



سلسلة تاريخے الملوم عند المرب (٣/ جـ٢)

الرياضيات التحليلية بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة

الجزء الثاني الحسن بن الهيثــم

الـدكـتــور رشــدي راشــد

ترجمة: د. محمد يوسف الحجيري

على وقادة الفكر العربي والعالمي معايمة الكتب التي نصورها ونرفعها لأول مرة على الروابط التالية

اضغط هنا منتدى مكتبة الاسكندرية

صفعتي الشفصية على الفيسبوك

جديد الكتب على زاد المعرفة 1

صفعة زاد المعرفة 2

زاد المعرفة 3

زاد المعرفة 4

زاد المعرفة 5

scribd مکتبتی علی

مكتبتي على مركز الظليج

أضغط هنا مكتبتي على تويتر

ومن هنا عشرات آلاف الكتب زاد المعرفة جوجل

الرياضيات التحليلية

بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة

الجزء الثاني **الحسن بن الهيثـ**م تُرْجِمَتْ هـذِهِ الأعمـالُ ونُشِـرَتْ بِدَعْمٍ ماليٍّ مِنْ مدينةِ الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، ضِمْنَ مبادرةِ الملك عبد الله لِلْمحتوى العَرَبِيّ





سلسلة تاريخ العلوم عند العرب (٣/ ج٢)

الرياضيات التحليلية

بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة

الجزء الثاني الحسن بن الهيثــم

الدكتـور رشدي راشـد

الفهرسة أثناء النشر _ إعداد مركز دراسات الوحدة العربية راشد، رشدي

الرياضيات التحليلية بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة / رشدي راشد؛ ترجمة محمد يوسف الحجيري؛ مراجعة نزيه يوسف المرعبي.

ببليوغرافية: ص ٥١٣ ـ ٥٢١.

يشتمل على فهرس الأسماء والمصطلحات.

ISBN 978-9953-82-374-4 (vol. 2)

ISBN 978-9953-82-372-0 (set)

١. الرياضيات عند العرب ـ تاريخ . ٢. ابن الهيثم، أبو علي محمد بن الحسن البصري . أ. الحجيري، محمد يوسف (مترجم) . ب. المرعبي، نزيه يوسف (مراجع) . ج. العنوان . د. السلسلة .

510.1

«الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبّر بالضرورة عن اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية»

العنوان الأصلى بالفرنسية

Les Mathématiques infinitésimales du IX^{ème} au XI^{ème} siècle vol. 2: Ibn Al-Haytham

par Roshdi Rashed

(London: Al-Furqān Islamic Heritage Foundation, 1993)

مركز دراسات الوحدة العربية

بناية «بيت النهضة»، شارع البصرة، ص. ب: ۱۱۳ ـ ۲۰۰۱ ـ الحمراء ـ بيروت ۲۶۳۷ ـ لبنان الحمراء ـ بيروت ۲۶۳۷ ـ ۲۰۳۵ ـ ۲۰۳۸ (+۹٦۱۱) تلفون: ۷٥٠٠۸۵ ـ ۷٥٠٠۸۵ ـ ۷٥٠٠۸۸ (+۹٦۱۱) برقياً: «مرعربي» ـ بيروت، فاكس: ۷٥٠٠۸۸ (+۹٦۱۱) e-mail: info@caus.org.lb

حقوق الطبع والنشر والتوزيع محفوظة للمركز الطبعة الأولى سروت، ٢٠١١

المُحْتَوَيات

للهجرة	– تقديم: الرياضيات التحليلية بين القرن الثالث والقرن الخامس
	في سلسلة تاريخ العلوم عند العرب ضمن مبادرة الملك ع
راهيم السويل ٧	
٩	– حَوْلَ تَوْجَمَة هَذَّا الكتاب
١٣	– فاتحَة
١٧	– تَمُهيد – تَمُهيد
۲١	– مُلاحَظَةٌ حَوْلَ التَرْميز المُعْتَمَد في الكتاب
۲۳	 مُقَدِّمَة: ابنُ الهَيْثُم وأعَمالُهُ في الرياضيّاتَ التَحْليليَّة
۲۳	١ – ابنُ الهَيْثَمِ: من ُالبَصْرَةِ إِلَى القاَهِرَةَََِ
٣٦	٧ - الحَسَنُ بنُ الحَسَنِ ومُحَمَّدُ بنُ الحَسَنِ: الرِياضيُّ والفَيْلَسوفُ
00	٣- أعْمالُ الحَسَنِ بنِ الهَيْثَمِ في رِياضيّاتِ اللهِّمُتَناهِيَّةِ في الصغرِ
٧٥	الفَصْلُ الأَوَّلُ: تَرْبَيعُ الهِلاِليَّاتِ وَالدَائِرَةِ
٧٥	– مُقَدِّمَة
۸٠	1-1 الشَوْحُ الرياضيُّ
۸٠	١-١-١ مُؤَلَّفُ: قَوْلٌ في الهلاليّات
٨٤	١-١-١ مُؤكَّفُ: فِي تَرْبيعِ اللَّائرَةِ
۸۹	١-١-٣ مُؤلَّفُ: مَقالَةُ مُسْتَقْصاةً في الأشْكال الهلاليَّة
£ V	١-٢ النُصوصُ المَخْطوطيَّةُ
٤٩	١-٢-١ قَوْلٌ لِلحَسَنِ بِنِ الْحَسَنِ بِنِ الْمَيْشِمِ فِي الْمِلَالِيّاتِ
100	١-٢-٢ قَوْلٌ لِلْحَسَنِ بِنِ الْحَسَنِ بِنِ الْحَسَنِ بِنِ الْمَيْشِمِ فِي تَرْبِيعُ اللَّائِرَةِ
ل	١-٢-٢ قَوْلٌ للَحَسَنِ بنَ الْحَسَنِ بَنِ الْهَيْمِ فِي تَرْبَيعِ الدَّائرَة ١-٢-٣ مَقَالَةٌ مُسْتَقْصاًةٌ للِحَسَنِ بنِ الْحَسَنِ بنِ الْهَيْمَ فِي الْأَشْكَا
٠٦٥	<i>هلاليّة</i>
سْتِنْفادِ٣٠	الفَّصْيَلُ الثاني: حِسابُ حَجْمِ الْمُجَسَّمِ الْمُكافِئِ والكُرَةِ، وَطَريقَةُ الا
۲۰۳	– مُقَلِّمَة
۲ • ٤	٢-١ الشَوْحُ الوِياضِيُّ
۲ • ٤	٢-١-١ حِسابُ حَجْمِ الْمَجَسَّمِ الْمُكافِئِ
۲ ۰ ۰	٢-١-١-١ الْمُقَدِّماتُ الحِسابِيَّةُُ
۲۱٤	٢-١-١ حسابُ حَجْمِ الْمُجَسَّمِ الْمُكافِئِ ٢-١-١-١ الْمُقَدِّماتُ الحِسابيَّةُ ٢-١-١-٢ حَجْمُ الْمُجَسَّمِ الْمُكافِئِ الدَوَرانِيِّ
۲ ۲ ٤	٢-١-١-٣ حَجْمُ الْمَجَسَّمِ الْمُكَافِئِ منِ النَوْعِ الثاني
7 7 9	٢-١-١-٤ دراسَةُ مُجَسَّمَات الْإُحاطَة

۲۳٤	٢-١-٢ حِسابُ حَجْمِ الكُرَةِ
۲٤١	٣-٢ النُصوصُ المُخْطوطيَّةَ
	٢-٢-١ مَقَالَةُ لِلحَسَنِ بَنِ الْحَسَنِ بِنِ الْمَيْثُمِ فِي مِسَاحَةِ الْمُجَسَّمِ
۲ ٤ ٣	لَكَافَئلَكَافَئلَكَافَئكَافَئكَافَئكَافَعُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ
۲۸٦	٢- ٢- ٢ قَوْلٌ لِلحَسَنِ بنِ الحَسَنِ بنِ الْمَيْثَمِ فِي مِسَاحَةَ الكُرَةِ
,	٢-٣-٣ قَولٌ لِلَحَسَنِ بِنِ الْحَسَنِ بِنِ الْمَشْمِ فِي قَسْمَةِ الْقِدَارَيْنِ الْمُخْتَلَفَيْنِ
۳۰۱	الَلْهُ كُورَيْنِ فِي الشَّكُلِ الْأُوَّلِ مِنَ الْقَالَةَ العاشِّرَةِ مَن كَتَابَ أَقْلِيدَس
:	الْفَصْلُ الثَّالَثُ: مَسائِلُ السُطَوَحِ واللَّجَسَّماتِ الْتَسَاوِيَةِ الإَحاطَةِ، ودِراسَةُ
۳۰٥	الزاويَة الْمُجَسَّمَةَ
۳۰٥	– مُقَدِّمَة
٣٠٩	٣-١ الشَوْحُ الرياضيُّ
٣٩١	٣-٧ النُّصِيمِ مِنُ المَخْطَعِ طَّلَّةُ
	يُولٌ للحَسَنِ بنِ الحَسَنِ بنِ الْهَيْمِ فِي أَنَّ الكُورَةَ أُوسَعُ الأَشْكَالِ الْمَجَسَّمَة
L	، العصوص المحسَن بن الحَسَن بن الهَيْم في أنَّ الكُرَةَ أوْسَعُ الأَشْكَالِ الْمَجَسَّمَة لَتِي إِحَاطَتُها مُتَسَاوِيَّةً، وأنَّ الدائرَةَ أوْسَعُ الأَشْكَالِ الْمَسَطَّحَةِ الَّتِي إِحاطُتُها مُتَسَاهَ لَةً.
٣٩٣	ئىتساوئة
٤٣١	مُلْحَقَّ: تَقْرِيبُ الجُذورِمُلْحَقَّ: تَقْرِيبُ الجُذورِ
٤٣١	١ – الشَوْحُ الرياضيُّ
٤٣٩	٧- النُصوصُ اَلَمُخْطُو طَيَّةُ
	٠- مَقَالَةُ أَبِي عَلِيٍّ الْحَسَنِ بِنِ الْحَسَنِ بِنِ الْمَيْشِمِ فِي عَلَّةِ الْجَلْدِ وَإِضْعَافِهِ : "
٤٤١	ونقلة
٤٤٦	٢- قَوْلٌ للحَسَنِ بنِ الحَسَنِ بنِ الْهَيْمِ فِي اسْتِخْراجِ ضِلْعِ الْكَعَّبِ
٤٥١	حَواشي إضَافيّة
٤٥١	- كتابُ <i>حساب المعامَلات</i>
٤٥٣	- مَقَالَةُ فِي هَنْيَةَ الْعَالَمِ
٤٥٥	– ابنُ سِنان وابَنُ الْهَيْشُمِ: حَولَ <i>خُطِوطَ الْأَظلالِ</i>
	– شَرْحُ َ ابنِ الْهَيْثَم في كُتابه <i>في حَلِّ الشُكوك .</i> لَلقَضِيَّة الأُولَى من
٤٦١	المَقالَةُ العاشَرَة من كتابَ الأُصولُ لإقليدس
	– ابنُ الْهَيْثَمَ ۗ وَنَقْدُ ابنِ الْسَرِيِّ: الْقَضِيَّةُ الْأُولَى من الْمَقالَةِ العاشِرَةِ من
٤٦٣	كتاب <i>الأصول</i>
٤٧٧	ُ –َ جَدُولٌ تَلْخيَصيُّ لأعمال ابن الهَيْثَم
017	
	ُ حَوَاشَى النُصوصِ الْمَخْطُوطيَّة
079	ر عن الأسماء و المُصطلحات).

تقديسم

الرياضيات التحليلية بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة في سلسلة تاريخ العلوم عند العرب ضمن مبادرة الملك عبد الله للمحتوى العربي

يطيب لي أن أقدِّم لهذه المجلدات الخمسة في الرياضيات التحليلية بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة، التي تُترجَمُ وتُنشَرُ بالتعاون بين مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ومركز دراسات الوحدة العربية، في إطار مبادرة الملك عبد الله للمحتوى العربي.

قدف هذه المبادرة إلى إثراء المحتوى العربي عبر عدد من المشاريع التي تنفّذها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بالتعاون مع جهات مختلفة داخل المملكة وخارجها. ومن هذه المشاريع ما يتعلق بترجمة الكتب العلمية الهامة، بهدف تزويد القارئ العربي بعلم نافع يفيد في التوجّه نحو مجتمع المعرفة والاقتصاد القائم عليها، ومنها ما يتعلق برقمنة المحتوى العربي الموجود ورقياً وإتاحته على الشبكة العالمية، الإنترنت.

يُعَدُّ هذا العمل، الذي يستند إلى إحدى عشرة مخطوطة عربية، خطوة هامة في اكتشاف المخطوطات العربية العلمية وتحقيقها، وفي إظهار وتحليل مدرسة عربية أصيلة في الرياضيات التحليلية والهندسة ورياضيات اللامتناهيات في الصغر، مع تتبع علمائها وتطورها وإنتاجها وأصالتها.

وتبين هذه المجلدات بشكل جليٍّ أن الحضارة العربية الإسلامية واللغة العربية قد قادت عربة المعرفة في مجالات العلم نحو أربعة قرون، وهذا يؤكّد ما أقره العالم جورج سارتون في كتابه المرجعي مدخل في تاريخ العلم، كما أوضحت هذه المجلدات، أن العلماء العرب والمسلمين لم يكونوا نَقَلَةً لِعِلْمٍ غيرهم فقط بل أنتجوا العلوم الأصيلة، وكان منهم عباقرة كابن الهيثم.

إن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية سعيدة بـصدور هـذه المجلدات الخمسة. وأود أن أشكر المؤلف، وأشكر مركز دراسات الوحدة العربية على الجهود التي بذلها لتحقيق الجودة العالية في الترجمة والمراجعة، وعلى سرعة الإنجاز، كما أشكر زملائي في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية الذين يتابعون تنفيذ مبادرة الملك عبد الله للمحتوى العربي.

الرياض ١٤٣٢/٤/١٠ هـ اليس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية د. محمد بن إبراهيم السويل

حَوْلَ تَرْجَمَةِ هَذا الكِتاب

لقد صَدَرَ للأُسْتَاذ رُشْدي راشِد باللَّغَةِ الفرنسِيَّةِ حَمْسَةُ مُحَلَّداتٍ غايَـةً في الضَخامَةِ، وتَحْتَ عُنْوانٍ واحِدٍ: الرياضِيَاتُ التَحْليلِيَّة، مَا بَيْنَ القَـرْنَيْنِ التاسِعِ والحادي عَشَرَ – ابنُ الهَيْشَمِ. وتَحْدُرُ الإشارَةُ، وَفْقَ مَا يَذْكُرُهُ الْمُوَلِّفُ، إلى أنّ هذا المُحَلَّد رَغْمَ كَوْنِهِ الثاني من حَيْثُ التَرْتيبُ في المُحَلَّداتِ، إلاّ أنّه هُو الأوّلُ من حَيْثُ الشُروعُ بالتَناوُلِ الفِعْلِيِّ لأعْمالِ ابنِ الهَيْشَمِ الرياضِيَّةِ، الّتِي أَخَذَ رُشْدي راشِد عَلَـي عاتِقِهِ مُهِمَّةَ دِراسَتِها وتَحْقيقِها مُنْذُ زَمَنِ بَعيدٍ.

وتَأْتِي تَرْجَمَةُ هذا العَمَلِ العِلْمِيِّ الضَحْمِ، الّتِي نَضَعُها فِي مُتَناوُلِ المُهْتَمِّين من أَهْلِ الضّادِ فِي سِياقِ جُهودِ فَريقِنا العِلْمِيِّ، نَعْنِي فَريقَ الدراسَةِ والبَحْثِ فِي التُراثِ الْعِلْمِيِّ الْعَرْبِيِّ، اللّذي دَأَبَ أَعْضاؤهُ عَلَى تَرْجَمَةِ مُؤَلَّفاتِ رُشْدي راشِد، وذَلِك العِلْمِيِّ الْعَرْبِيِّ، اللّذي دَأَبَ أَعْضاؤهُ عَلَى تَرْجَمَةِ مُؤَلَّفاتِ رُشْدي راشِد، وذَلِك بُغْيَةَ وَضْع القارِئِ العَربِيِّ فِي ضَوءِ ما اكتشف من حقائِق جَديدةٍ عن تَبلُور وتَطَوُّر الفِلْمِيِّ فِي الحِقْبَةِ العَربِيِّةِ، لا سِيَّما وإنّ غالبِيَّةَ تِلْكَ الحَقائِقِ لا تَزالُ مَعْمورةً، وبَعْضُها مَطْموسٌ أو مُشَوَّةُ.

سيُفاجأ القارئ في هذا المُؤلَّفِ بِعُمْقِ الدِراسَةِ الشامِلَةِ الَّتِي يَقُومُ بِهَا الْمُؤلِّفُ فَ عن شَخْصِ ابنِ الهَيْثَمِ حَيْثُ يَصِلُ إلى فَرَضِيَّةٍ استِقْرائِيَّةٍ مُوَثَّقَةٍ مَفادُها أَنَّه قد حَمَلَ اسمَ ابنِ الهَيْثَمِ عالِمان اثْنانِ، هُما الحَسَنُ بنُ الهَيْثَمِ الرِياضِيُّ الكَبيرُ ومُحَمَّدٌ بنُ الهَيْثمِ (الفَيْلَسوف)!

سَيَجِدُ القارِئُ نَفْسَهَ مُنْدَهِشاً أمامَ عُمْقِ المَسائِلِ والوَسائِلِ الْمُبْتَكَرَةِ والنَتائِجِ النِّي تُطالِعُهُ فِي أَبْحاثِ الحَسَنِ بنِ الهَيْهُمِ الرِياضِيَّةِ التَّحْليلِيَّةِ: ففي الهِلالِيَّاتِ مَثَلاً، وبَغَضِّ النَظرِ عن المُحْتَوَى الرِياضِيِّ المُهمِّ لِهَذِهِ المَسْأَلَةِ الَّتِي تُلامِسُ ولو من بَعيدٍ العَلاقَةَ ما بَيْنَ الأعْدادِ الجَبْرِيَّةِ والمُتسامِيةِ، سَنَجِدُ أَنَّهُ من المُدهِشِ أَن يَسْتَحْدِمَ ابنُ المُعْدادِ الجَبْرِيَّةِ والمُتسامِيةِ، سَنَجِدُ أَنَّهُ من المُدهِشِ أَن يَسْتَحْدِمَ ابنُ المَعْدادِ الجَبْرِيَّةِ والمُتسامِيةِ، الرياضِيَّةِ بِمَعْناها المُجَرَّدِ فَيَنْأَى عن رَبْطِ المَيْتَمِ فِي بَراهِينِهِ مَقُولَة "الوُجودِ" للكائِناتِ الرياضِيَّةِ بِمَعْناها المُجَرَّدِ فَيَنْأَى عن رَبْطِ

"الوُحودِ الرِياضِيِّ" بِ "المُلْموسِيَّةِ" أو حتى بِإمْكانِيَّةِ البِناء؛ وهذا المَنْحَى بِحَدِّ ذاتِهِ كَافِ للدَلالَةِ عَلَى عُمْقِ المَنْهَجِيَّةِ المَعْرِفِيَّةِ لَدَى هذا العالِم وللدَلالَةِ، كذَلِكَ، عَلَى مَدَى دَفْعِ ابنِ الهَيْشَمِ "للكائِناتِ الرِياضِيَّةِ" من مُسْتُواها الحَدْسِيِّ التَحْريسِيِّ إلى مُسْتُو ابْرِ الهَيْشَمِ "للكائِناتِ الرِياضِيَّةِ الْمَعَرِي المُعْرَقِ المُعَرِيَّةِ الْمَعْرِي المَعْنَوى النَظَرِيُّ المُحرَّد لِلعِلمِ الرِياضِيِّ. أمّا، في الحِساباتِ التَكامُلِيَّةِ، فسَنْحِدُ ابن الهَيْشَم، يَقُومُ وبَبراعَةٍ تِقَنَّةٍ تَحْلِيلِيَّةٍ فائِقَةٍ – قِياساً عَلَى ذَلِكَ التَكامُلِيَّةِ المُتَرَبِّةِ عَلَى ذَلِكَ عَبْرَ ما يُعادِلُ رِياضِيًّا – بِالمَعْنَى الحَديثِ – المُعربِ النَّكَامُلِيَّةِ المُتَرَبِّةِ عَلَى ذَلِكَ عَبْرَ التَكَامُلِيَّيْنِ الأَعْظَمِيِّ والأَصْعَرِيِّ، والمُلفِّتُ فِي حَسابِ النَهايَةِ المُشْتَرَكَةِ لِلجَمْعَيْنِ التَكَامُلِيَّيْنِ الأَعْظَمِيِّ والأَصْعَرِيِّ، والمُلفِقة المُشْتَرِيَّةِ عَلَى فَكُنْ وَ مُقارَبَةِ المُنْطَحِيِّ اللاَمْتَقِي المُنْعَرِيِّ، والمُقلقِة المُشْتَرِيَةِ عَلَى فِكُرُةِ مُقارَبَةِ المُنْتَقِيقِ المُنْعَرِيِّ، والمُولِقة مُثَنَّةً بِمَحْدودِيَّةِ عَلَى فِحُرَةٍ مُقارَبَةِ الْمُنْطَحِي بِواسِطَةِ مُثْلَثُ مُسْتَقِيمِ الإحاطَةِ. والجَديرُ بِالذِكْرِ، أَنَّ ابنَ الهَيْمَ قِد ارْتَكَ مَالَى المَاسِ هَذِهِ الْهَفُوةِ ، يَمْتَلِكُ أَمْوَيَّة قُصُوى من حَيْثُ البُنَى الرياضِيَّةُ المُسْتَقِلَة عن عَلَى أَساسِ هَذِهِ الْهَفُوةِ ، لَمُنْ النَّذِي التِي الْقِي بَلَغَهَا ابنُ الهَيْمَ فِي ذَلِكَ شَامِلَة ومُسْتَقِلَة عن المَّهُ ومُسْتَقِلَة عن المُعْمَةِ والمُؤَةِ المُرْتَكِيةِ الللهَ عَلَى شَامِلة ومُسْتَقِلَة عن المَعْمَةِ والمُؤَةِ المُنْ النَّذِي أَلْكُ شَامِلة ومُسْتَقِلَة عن المُفْوةِ المُؤْوةِ المُؤْوةِ المُؤْوةِ المُؤْوةِ الْتَواتِحِ اللّذِي الْتَعْلِي الْعَلْمُ الْعَلْمَ الْمَلْقَ ومُسْتَقِلْمُ اللهُ الْمُؤْونِ المُعْقِلِةِ عَلَى المُعْلِي المُعْقِلِي المُعْقِلِي المُعْلِقُ ومُسْتَقِلَةً عن المُعْقَلِقُ المُعْرَةِ المُعْوقِ المُعْرَافِ المُعْقِلِي المُعْرَقِ المُعْقِلِي المِلْقِلِي المَالِي المُعْلِقُ المُعْرِقِ المُعْوقِ المُعْرَقِ المُن

لقد حاولنا قدر الإمْكانِ في ترْجَمَتِنا لِهَذا المُجَلَدِ اسْتِخْدامَ المُصْطَلَحاتِ الرِياضِيَّةِ الّتِي اعْتَمَدَها ابنُ الهَيْثَمِ الّتِي كانَت مُتَداولَةً في عَصْرِهِ، وحاولْنا كذلِك قَدْرَ الإمْكانِ، أن نَنْتَقِيَ لِلمَفاهيمِ المُتَبقِيَّةِ، أكثرَ المُصْطَلَحاتِ الرِياضِيَّةِ الْتِشاراً وتعْبيراً وبُعْداً عن اللَّبْسِ. وأحياناً قد تتفاوت المُصْطَلَحاتُ بشِدَّة بين قَديمِها وحَديثِها، كأن يُقالَ مَثَلاً: عَمَلُ هَنْدَسِيِّ (أي بناء هَنْدَسِيِّ) أو المناظر (أي عِلْم البَصَريّات) أو هَيْئةُ بطلَمْيوس (أي نموذج بطلَمْيوس الفلكيّ)...في هذه الحالةِ عَمَدنا إلى التَسْمِيةِ المُتداولَةِ حاليًا استِبْعاداً مِنّا لِلبْس، مع الإشارةِ إلى المُصْطَلَحِ القديم. وقد ورَدَ في النصِّ الأصْلِيِّ الفَرنْسِيِّ لِهَذَا الكِتابِ الكَثيرُ من المُصْطَلَحاتِ الرِياضِيَّةِ الحَديثَةِ الّتِي النَصِّ المُولِي عَلَى:

مُعْجَمِ الرياضِيَاتِ، بوروفسكي - بورفاين، تَرْجَمَة عَلَيّ الأشهر، بيروت ١٩٩٥. ولمّا كُنّا نُدْرِكُ جَيِّداً، كما يُدْرِكُ كُلُّ مَن نَقَلَ نُصوصاً رِياضِيَّةً وعِلْمِيَّةً إلى العَرَبِيَّة، أنّ المَسْأَلَةَ في هذا المِضْمار مُعَقَّدَةٌ وتَكْتَنِفُها مَصاعِبُ شتَّى، فإنّنا نَشْكُرُ

سَلَفاً أَيَّ نَقْدٍ بَنَّاءٍ فِي هذا الإطار. كما نَلْفِتُ نَظَرَ القارِئ الكَريمِ إلى ضَرورَةٍ قِراءَةِ كُلِّ الصِيغِ الرِياضِيَّةِ الوارِدَةِ فِي نَصِّ التَرْجَمَةِ من اليَسارِ إلى اليَمين، أيْ كما تُقْرَأُ باللَّغَةِ الفَرَنْسِيَّةِ. وتَجْدُرُ الإشارَةُ هنا إلَى أَننا قد استَخْدَمْنا الصيغَةَ العَربِيَّة: "إثلاث الزاوِيَةِ"، كَتَرْجَمَةٍ مُخْتَصَرَةٍ للمُصْطَلَحِ الفَرنْسِيِّ: trisection de l'angle، الذي الذي يَعْني "قِسمَةَ الزاوِيَةِ إلى ثَلاثَةِ أَقْسامٍ مُتَساوِيةٍ". وقد يردُ في النصِّ أحْياناً شكلا كتابةٍ مُختَلِفان للدَلالَةِ على تَسْمِيَةٍ أَعْجَمِيَّةٍ واحدةٍ. وغالِباً ما يعودُ سَبَبُ ذلك إلى

اختلافِ طريقةِ كتابةِ تلك التسميةِ في النصوصِ المخطوطيّةِ المُختلِفَة. هذا ما نَجدُهُ

مثلاً في كَلِمَتِي منلاوس ومانالاوس. لقد عَمَدْنا في هذه الحالةِ إلى تَبنّي ما هو أَحَفُّ وَطَأَةً وأَسْهَلُ كِتابةً.

وأحيراً، نَتَوَجَّهُ بِالشُكْرِ إلى الأُسْتاذِ رُشْدي راشِد عَلَى مساعَدَتِهُ إيّانا في نَقْلِ هذا الجُزْءِ مِن مُؤَلِّفِهِ اللَّمَيَّزِ إلى العَرَبِيَّةِ، ونَشْكُرُ الدكتورَ نَزيهَ عَبْدَ القادِرِ المِرْعِبِيَّ عَلَى مُراجَعَتِهِ المُتَأْنَيَّةِ والدَقيقَةِ لِنَصِّ التَرْجَمَةِ، ونَشْكُرُ أيضاً الأسْتاذَ بَدَوي المُبسوط عَلَى مُراجَعَتِهِ المُتَأْنِيَّةِ والدَقيقَةِ لِنَصِّ التَرْجَمَةِ، ونَشْكُرُ أيضاً الأسْتاذَ بَدَوي المُبسوط عَلَى ملاحَظاتِهِ المفيدة، كما نُنوِّهُ بِالجُهودِ الكَبيرَةِ المَشْكورَةِ لِلسَيِّدَةِ جاهِدَة الحُجيري الّي قامَت بِكِتابَةِ التَرْجَمةِ عَلَى الحاسوبِ وتَنْسيقِ الصِيغِ الرِياضِيَّةِ الرَّياضِيَّةِ والرُسوم، فَضْلاً عن تَبَرُّعِها بتَشْكيل النَصِّ المُترجَم كُرمَى لِذِكْرى ابن الهَيْثَم.

محمّد يوسُف الحُجَيْريّ* طرابلس، كانون الأوّل ٢٠١٠

فريقُ الدِراسَةِ والبحثِ في التراث العلميّ: الجامعة اللّبنانيّة (كليّة الهندسة) والمجلس الوطنيّ للبحوث العلميّة – لبنان.



رَأَيْنا فِي السِفْرِ الأوَّلِ من هَذَا الكِتَابِ نَشْأَةَ وتَطَوُّرَ هَنْدَسَةِ اللاَّمُتَناهِيَةِ فِي الصِغرِ وبداياتِ التَحْليلِ الرِياضِيِّ فِي العَرَبِيَّةِ عَلَى أَيْدي فُحولِ الرِياضِيِّين بَيْن بَيْن مُنتَصَفِ القَرْنِ الخَامِسِ، وبَيَّنَا فيما حَقَّقْناهُ مَن آثارِهم مُنتَصَفِ القَرْنِ الخَامِسِ، وبَيَّنَا فيما حَقَّقْناهُ مَن آثارِهم مَرَكَةً دائِبةً فِي داخِلِ تَقْليدٍ رياضِيٍّ مُتكامِلٍ، عِمادُها القُدْرَةُ والمَعْرِفَةُ والنَقْدُ، تُوارَثَتُها الأَجْيالُ، أَوْرَثَ كُلُّ جيلٍ منها جيلاً بَعْدَهُ، ما يكونُ به أشَدَّ خِبْرَةً وأبْعَد نَظراً وأوْقَفْنا كُلَّ هَذَا عَلَى حَقيقَتَيْنِ اثْنَتَيْنِ لا يُمْكِنُ لُورِّخِ الرياضِيَّاتِ فِي الإسْلامِ التَعَاضي عَنْهُما: إحْداهُما أَنَّ البَحْثَ الرياضِيَّ الأَكْثَرَ تَقَدُّماً والأَبْعَدَ مَنالاً - مِشْل التَعاضي عَنْهُما: إحْداهُما أَنَّ البَحْثَ الرياضِيَّ الأَكْثَرَ تَقَدُّماً والأَبْعَدَ مَنالاً - مِشْل هذَا الفَرْعِ من الرياضِيَّات - لم يَعْقُبْ نَقْلَ التُراثِ اليونانِيِّ إلى العَرَبِيَّةِ بل لازَمَهُ هذَا الفَرْعِ من الرياضِيَّات - لم يَعْقُبْ نَقْلَ التُراثِ اليونانِيِّ إلى العَرَبِيَّةِ بل لازَمَهُ وصاحَبَهُ، والأُخْرَى أَننا لن نَفْهَمَ حَقَّ الفَهْمِ تاريخَ الرياضِيَّاتِ فِي تِلْكَ الجَقْبَةِ إن لم وصاحَبَهُ، والأُخْرَى أَننا لن نَفْهَمَ حَقَّ الفَهْمِ تاريخَ الرياضِيَّاتِ فِي تِلْكَ الجَقْبَةِ إن لم

وفي هذا السفر الثاني سَنرَى أنّ هذا التَقْليدَ الّذي بَدَأَ بِبَني موسَى والكِنْدِيُّ وازْدَهَرَ مع ثابِتٍ بِنِ قُرَّة وخُلَفائِهِ بَلَغَ أوْجَهُ مع الحَسَنِ بنِ الحَسْنِ بنِ الهَيْثَمِ البَصْرِيِّ المَوْلِدِ القاهِرِيِّ الإقامَةِ. فلقد كَتَبَ ابنُ الهَيْمَ في هذا الفَصْلِ ما يَقْرُبُ من تَسلاتَ عَشَرَةَ رِسالَةً وصَلَ إلينا منها سَبْعٌ فَقَط تَنْقَسمُ إلى ثَلاثِ مَجْموعاتٍ. وتَتَناوَلُ الأُولَى منها مِساحَة الأشْكالِ الهِلالِيَّةِ ومِساحَة السدائِرةِ وتَرْبيعها، أي مِساحَة السُطوحِ الّي تَحُدُّها أقواسُ دَوائِرَ؛ وصَلَ إليْنا منها ثَلاثُ رَسائلَ فَقَط. أمّا المُجْموعةُ الثانِيَةُ فَتُعالِحُ مِساحَة المُحَسَّماتِ المُنْحنيةِ – المُحَسَّم المكافئ والكُررة وكذلك مَنْهَجَ التقريبِ الذي تقومُ عَلَيْهِ؛ وصَلَ إلَيْنا منها كذلك ثَلاثُ رَسائلَ فَلاثُ رَسائلَ. أمّا

انْظُرْ:

R. Rashed, «Al-Kindī Commentary on Archimedes' The Measurement of the Circle», Arabic sciences and philosophy, 3, 1 (1993), pp. 7-53.

الثالِثَةُ فهِي تَبْحَثُ في الخُطوطِ والبساحاتِ والحُجومِ القُصْوَى؛ وَصَلَ إِلَيْسَا منها رِسالَةٌ واحِدَةٌ. أضِف إلى هَذا مَحْموعةً رابِعةً — من رِسالَتَيْنِ — تَنْظُرُ في اسْتِخْراجِ الجُذورِ. هَذا كُلُّ ما بَيْنَ أَيْدينا، وهي بِسْعُ رَسائلَ جَمَعْناها في هَذا السفْرِ. والجَديرُ بِالذِكْرِ أَنَّ ثَمانيَةً منها لم تُحقَّقُ إلى يَومِنا هَذا، أمّا التاسِعةُ وهي أصْغَرُها جَميعاً فقد بِالذِكْرِ أَنَّ ثَمانيَةً منها لم تُحقَّقُ إلى يَومِنا هَذا، أمّا التاسِعةُ وهي أصْغَرُها حَميعاً فقد نشرَها ه. سوتر سنة ١٨٩٩ نَشْرةً مُؤقَّتةً كانَ علينا إعادَتُها. وفي هذا الفَصْلِ مسن الرياضِيَّة الرياضِيَّة عَلَى الْحَيْنَ مِنْ الْهَيْمَ مَسْلَكَةُ في الفُصولِ الأُخْرَى من العُلومِ الرياضِيَّة — من رياضِيّاتٍ وفلَكٍ ومَناظِرَ — فهُو يَتَعَرَّضُ بالنَقْدِ لِما وَرثُهُ من سابقيهِ لِيَزيسدهُ إحْكَاماً ويَقيناً. ويَأْخُذُ سُبُلَ مَنْ خَلَفَهُم لِيَبْلُغَ بها نهايَتَها المَنْطِقِيَّةَ والتِقَيِّقَ، ويأتي بما إحْكَاماً ويَقيناً. ويَأْخُذُ سُبُلَ مَنْ خَلَفَهُم لِيَبْلُغَ بها نهايَتَها المَنْطِقِيَّة والتِقَيِّقَ، ويأتي بما لم يَتَوانَ عن نَقْدِ إقليدسَ وبَطْلَميوسَ و لم يَتَسرَدَدْ في الأخْذِ عَلَى ثابتٍ بنِ قُرَّة وابراهيمَ بنِ سِنانٍ، مع تَقْديرِهِ لهم جَميعاً وأخْذِهِ عَسْهُم، الأخْذِ عَلَى ثابتٍ بنِ قُرَّة وابراهيمَ بنِ سِنانٍ، مع تَقْديرِهِ لهم جَميعاً وأخْذِهِ عَسْهُم، وما فَا فُو إلاّ صِفات التَحْديدِ المُسْتَمِرِ في داخِلِ تَقْليدٍ حَيٍّ نابِض.

وحينَ بَدَأْتُ مُنْذُ أَكْثَرَ مِن عَقْدَيْنِ العَمَلَ عَلَيْ تَحْقيقِ وِدِراسَةِ أَعْمَالِ السِنِ الْمَنْمِ الرِياضِيَّةِ مِن أَجْلِ كَشْفِ المَناهِجِ الّتِي انْطَوَت عَلَيْها وَتَبَسِيُّنِ النَتَائِجِ الّسِي تَضَمَّنَهُا وأَثَرِ هَذِهِ وِيَلْكَ فِي تاريخ الرِياضِيَّاتِ، وَجَدْتُ نَفْسي حينَئِذٍ أَمامَ السُؤالِ السَّوْالِ السَّوْالِ السَّوْالِ السَّوْالِ التَقْليبِ وَمِن ثُمَّ أَمامَ نَهْجَيْنِ، أُوَّلُهُما هُوَ دِراسَتُها ونَشْرُها وَحْدَها بدون اعْتِبارِ لِهَذَا التَقْليدِ. النَّذِي أَبْلَغَنْهُ نِهايَتَهُ، وثانيهُما هُو دِراسَتُها ونَشْرُها وَحْدَها بدون اعْتِبارِ لِهَذَا التَقْليدِ. وأول النَهْجَيْنِ هُو أَفْضَلُهما وإن كانَ وَعِرَ المَسْلَكِ، لأنّهُ يُحَتِّمُ عَلَيْنا تَحْقيقَ ودِراسَةَ العَديدِ مِن المُؤلِّفاتِ والتَأْريخَ لِفَصْلٍ كامِلٍ مِن فُصولِ الرِياضِيّاتِ، وهَذَا عَيْرُ مُمْكِنِ فِي كُلِّ الأحْوالِ. وعَلَى الرَّغْمِ مِن صُعوبَةِ هَذَا الطَريقِ، سَلَكْناهُ حَتَّى نَسضَعَ أَمامَ القارِئِ فَصْلاً كامِلاً مِن فُصولِ الرِياضِيّاتِ، وهَذَا الطَريقِ، سَلَكْناهُ حَتَّى نَسضَعَ أَمامَ القارِئِ فَصْلاً كامِلاً مِن فُصولِ الرِياضِيّاتِ، فكانَ السَفْرُ الأول والسَفْرُ الثاني. وهنا واحَهُ مِثْلُها مُؤرِّخو العَلومِ فِي الإسْلامِ، أَعْنِي تَشَتُّتُ اللَّرِياضِيِّين فِي أَنْحاءِ المَعْمُورَةِ وغِيابَ الفَهارِسِ السَّامِلَةِ. ومِمّا زادَ الأَمْسِ صُعُوبَةً خَلْطٌ قَدِيمٌ وَقَعَ فيه كُلُّ مَن كَتَبَ عن ابنِ الْهَيْثَمِ مُنْذُ ابنِ أَي أُصَدِيرً وَعَيْ فيه كُلُّ مَن كَتَبَ عن ابنِ الْهَيْمَ مُنْذُ ابنِ أَي أُصَدِيرً وَعَا فيه كُلُّ مَن كَتَبَ عن ابنِ الْهَيْثَمِ مُنْذُ ابنِ أَي أُصَدِيرً وَعَعَ فيه كُلُّ مَن كَتَبَ عن ابنِ الْهَيْثَمِ مُنْذُ ابنِ أَي أُصَدِيرً وَعَعَ فيه كُلُّ مَن كَتَبَ عن ابنِ الْهَيْثَمِ مُنْذُ ابنِ أَي أُصَدَى أَنْ أَنْ الْمَالِقِ عَلَى الْعَمْورَةِ وَعِيابَ الْمَالِي الْعَلَقَ مَا أَلْمَن كَتَب عن ابنِ الْهَيْثَمِ مُنْذُ ابنِ أَي أُصَالًا اللْعَلْمُ اللَّهُ الْمَالِ الْمَالِي أَعْمَ الْهُ الْمُؤْمِ الْعَلَالُ الْعَلَى الْعَلَمَ الْمَالِومِ فَي الْمَالِ الْمَالِ الْمَالِ الْمَالِقُ الْمَالِ الْمَالِقُومِ الْمَالِ الْمَالُومِ الْمَالِ الْمَالِ الْمَالُومِ الْمَالِ الْمَالِي الْمَالِقُ الْمَالُ

صاحبنا وفَيْلَسوف بَغْدادِيٍّ مُعاصِر له هُو مُحَمَّدٌ بنُ الْمَيْثَمِ. فَنَسسَبَ السَبغْضُ إلى الحَسنِ ما كَتَبَهُ مَحَمَّدٌ، وقَرَأَ آخرونَ في كُتُب هذا الأخيرِ آراءَ الأوّلِ. فَصارَ حَقَّا عَلَيِّ واجباً أن أَجْمَعَ كُلَّ آثارِ الحَسنِ بنِ الْمَيْثَمِ وأن أُميِّزَها مِن مُؤلَّفاتِ مُحَمَّدٍ بنِ الْمَيْثَمِ، وأن أُدرُسَها دِراسَةً رِياضِيَّةً وتاريخِيَّةً مُتَأَنِّيةً، وأنْقُلها إلى إحْدَى اللَّغاتِ الْمُوروبِيَّةِ حَتَّى يَتَسَنَّى لِلمُؤرِّحين الاسْتِفادَةُ منها. فَحْمْهَرَتُهُم تَحْهَلُ العَربيَّةَ أو لم تَبلُغْ فيها مَبْلَغاً من المَعْرِفَةِ يُعينُها عَلَى فَهْمِها حَقَّ الفَهْمِ. هذا ما فَعَلْتُهُ في هذا السِفْرِ حَوْلَ رِياضِيَّاتِ اللاَّمُتَناهِيَاتِ تارِكاً لأسْفارِ أُخْرَى ما تَبقَى من رَسائِلِهِ الرياضِيَّةِ.

وسَيَرَى القارِئُ أَنَّ الحَسَنَ بنَ الْهَيْثَمِ وَصَلَ بِدِراسَةِ الْأَهِلَةِ عَلَى مَقْرُبَةٍ مِن الرِياضِيِّ السويسريِّ أَيلر Euler، ودَفَعَ بِحسابِ التَكامُلِ خُطواتٍ ظَنَّ البَعْضُ أَنّها لم تَكُنْ قَبْلَ كَپلر وكاڤليري في القَرْنِ السابع عَشَرَ، وسَيرَى كنَلِكَ أَنّه أوّلُ مَن بَحْثَ في الزاوِيَةِ المُجَسَّمَةِ حَقَّ البَحْثِ أَثْناءَ دِراسَتِهِ للسُطوحِ والأجْسامِ القُصوى، وأنّه أوّلُ مَن سَلَكَ في هذا البَحْثِ طَريقاً جَمَعَ فيه بَيْنَ الإسْقاطاتِ الهَنْدَسِيَّةِ والمَناهِجِ التَحْليليَّةِ.

وآثَرْتُ في هَذا السِفْرِ - كما فَعَلْتُ في السِفْرِ الأُوّلِ - تَطْبِيقَ أَكْثَرِ القَواعِدِ صَرَامَةً في التَحْقيقِ، وأن لَا أَدَعَ قَضِيَّةً ولا بُرْهانَا ولا فِكْرَرَةً إلاّ شَرَحْتُها في اللَّقَدِّماتِ، وأن أُلْحِقَ بآخِرِهِ نُصوصاً وتَعْلِيقاتٍ لا غِنَى عنها. وقد وَقَعَ لي أثْناءَ هَذا كُلِّهِ احْتِهاداتٌ لُغَوِيَّةٌ ورياضِيَّةٌ أَرْحو أن يُوافِقَني عَلَيْها أَهْلُ اللَّغَةِ والعِلْمِ والتَحْقيقِ وأن يَعْفوا عن الزَلَلِ، وحَسْبِي أَنِي بَذَلْتُ كُلَّ ما أَسْتَطِيعُ.

رُشْدي راشِد باریس۹۹۳



تَمْهِيد

تُوجدُ بَيْنَ العُلماء فِعَةٌ مُمَيَّزَةٌ نادِرَةٌ جدّاً مِمَّن يُنْجزون تَقْليداً عِلْمِيّا عَبْرَ إعادَةِ تَأْسيسِ مَنْحاهِ. ويَسْتَطيعُ هَوْلاءِ العُلماءُ في غِمارِ عَمَلِهِم هَذا، أن يَسْلُكوا مَسالِكَ مُتَنَوِّعَةً، ولَكِنَّها تَقودُ كُلَّها نَحْوَ إِدْراكِ الجَديدِ الَّذي يَنْضَجُ في القَديم، ونَحْوَ ابْتِكارِ الوَسائِلِ الأَكْثرِ مُلاءَمَةً لإظهارِهِ. أمّا المَقْصودُ بِ"الإنْجازِ" بهذا المُعْنَسى، فهُ و أن تُستَقَى من الماضي كُلُّ المُعطياتِ الكامِنةِ الّتي تُنْقِلُهُ، فَضُلاً عن التَفَكَرِ بالإمْكانيّاتِ الجَديدةِ، وبناء الوسائِلِ الكَفيلَة بِتَحْقيقِها. ولا تُنْعَزُ التقاليدُ العِلْمِيَّةُ إلاّ بِمُحَصَلَةِ عِلْمٍ مُظَفَّرٍ، حَيْثُ يَتَبَلورُ ذَلِكَ في نتاج عُلَماء، يَرْتَكِزُ الخَلفُ مِنْهُم عَلَى اعْمالِ العَلْمِيةُ فِي نتاج عُلَماء، يَرْتَكِزُ الخَلفُ مِنْهُم عَلَى اعْمالِ المَعْرِيّةِ في عَصْرِهِ. فَلْنُحْبِ الفِقةِ مِن العُلماء، فَقَد كانَ، كَاقُوانٍ لِعَظامٍ مِنَ السَلفِ. يَنْتَمي ابنُ الهَيْقَ إلَى هَذِهِ الفِعَةِ مِن العُلماء، فَقَد كانَ، كَاقُوانٍ وبِشَكْلٍ عامٍ المُنويّةِ في عَصْرِهِ. فَلْنُهُ عِنِ التَفْكيرَ بإصَّلاحِهِ لعِلْمِ المَوريّاتِ، وبشَكْلٍ عامٌ للفيزياء، ولَانسَتَرْجعْ نَقْدَهُ المُوجَّةِ إلى نَموذَج بَطْلَمُهُم عَلَى علْمِ الفَلكِ، وبُعْدَ نَظُرِهِ فيما يَخُصُّ الْبَحْتَ المُسْتَقْبُلِيَّ، ولَنْتَذَكَرُ أُحيراً مُ مِنْ المَنويَةِ في مُحْتَلِفُ فَصُولِ الرِياضِيّاتِ، وبِالأَخْصَ في الرياضِيّاتِ التَحْليلِيَّةِ، ومِنْها تِلْكَ السَيّ تَتَناولُ وفي هذا عَلَى أي أَلُو مَا لانِهائِة. وهِنَها تِلْكَ السِي تَتَناولُ المَانِهاءَ وهذا عَلَى أي المَا ومَا نَوْمِ إلَى تَوْرِي النَّهُ عَيْدَ هَذَا المُحَسَّةُ إلَى مَا لانِهايَة. وهَذَا عَلَى أي المَا مَا نَوْمِ الْمَا يَحْوَلُ اللّهُ هَذَا المُحَلِّد.

لَقَدْ شَهِدْنا فِي المُحَلَّدِ الأُوّلِ تَكُوُّنَ البَحْثِ فِي هَذا الْجَالِ مِن مُنْتَصَفِ القَرْنِ التَاسِعِ وحَتَّى نِهايَةِ القَرْنِ اللاَّحِقِ. حَيْثُ كانَت النُصوصُ المُحَقَّقَةُ والمُتَرْجَمَةُ والشُروحُ المُرافِقَةُ بِمَثابَةِ تَمْهيدٍ يُبْرِزُ التَطَوُّرَ والتَحَوُّلَ فِي البَحْثِ الأرشميديِّ، قُبَيْلَ فَلَسُروحُ المُرافِقَةُ بِمَثابَةِ تَمْهيدٍ يُبْرِزُ التَطَوُّرَ والتَحَوُّلَ فِي البَحْثِ الأرشميديِّ، قُبَيْلَ فَلَمُورِ أَعْمالِ ابنِ الهَيْثَمِ. ولَقَدْ صادَفْنا عَلَى هذا الدَرْبِ الطَويلِ بَنسي موسى،

وثابتاً بنَ قُرَّة وحَفيدَهُ ابراهيمَ بنَ سِنانٍ، والخازِنَ وابنَ سَهْلٍ والقوهيَّ. وتُؤَكِّدُ هَذِهِ الْأَسْماءُ، بِما يَفيضُ مِنْها مِنْ وَهْجِ، المَكانَةَ الرَفيعَةَ الّتِي تَبَوَّأَهَا الأرشميديُّون عَلَى الأَقلِّ، إذ لَم يَنْحَصِرِ اهْتِمامُ هَؤلاءِ الرياضِيِّينَ بِالرياضِيّاتِ التَحْليلِيَّةِ فَحَسْب، إنّما تَعَدّاها أيضاً إلَى تَطْويرِ للبَحْثِ فِي التَحْويلاتِ الهَنْدَسِيّةِ وَالإسْقاطاتِ. هَذا هُوَ مُحْمَلُ النِتاجِ الَّذي وَرِثُهُ ابنُ الهَيْثَم، وهَذا هُوَ التَقْليدُ الغَنِيُّ النابضُ بالحِياةِ الَّذي عَمَدَ إلَى تَحْديدِهِ.

إِنَّ هَذَا الْمُجَلَّدَ الْمُحَصَّصَ بِأَكْمَلِهِ لإعادَةِ رَسْمِ هَذَا الْحَدَثِ التاريخِيِّ، مَكَرَّسٌ إِذًا، لِتَناوُلِ أَعْمالِ ابنِ الْهَيْثَمِ فِي الرِياضِيّاتِ التَحْليلِيَّةِ. سَنَرَى أَنَّ ابنَ الْهَيْثَمِ تَحْديداً، كَوَريثٍ لِبقراط الخيوسي (Hippocrate de Chios)، هُوَ من حَدَّدَ بشَكْل حَـــــــْدْريٍّ دِراسَةَ الهِلالِيّاتِ لَكِنَّ نِتاجَهُ كَانَ قَرْيبًا جِدًّا من أعْمالِ أويلر (Euler). وأبنُ الهَيْـــــَّمَ هُوَ تَحْديداً مَنْ طَوَّرَ بَعيداً طُرُقَ التَكامُلِ القَديمَةِ بِمَعْناها اللَّامُتَناهي في الصِغرِ: فَقَد تَأَتَّى لَهُ فِي هَذا المِضْمارِ الوُصولُ إِلَى نَتائِجَ اكتَـشَفَها لاحِقاً كبلر (Kepler) وكاڤليري (Cavalieri). وأخيراً، فإنّ ابنَ الهَيْثَمِ هُوَ أُوّلُ مَن باشَرَ البَحْثَ الفِعْلِــيَّ حَوْلَ الزاوِيَةِ الْمُحَسَّمَةِ، وذَلِكَ من حِلالِ دِراساتِهِ لِمَـسألتَيِ الْحُطـوطِ الْمُحيطَـةِ بأشْكَالٍ فِي سُطوحٍ والمِساحاتِ المُحيطَةِ بِمُجَسَّماتٍ، عَبْرَ دَمْجِهِ، ولأوّلِ مَـرَّةٍ في التاريخ وَفْقَ مَعْرِفَتِنا، ما بَيْنَ الإسْقاطاتِ وتَحْديداتِ اللاّمُتَناهِيَةِ في الصِغَر. سَوْفَ نُطالِعُ فِي الْمُجَلَّدِ الثالِثِ تاريخَ هَذِهِ الفُصولِ، حَيْثُ سَتَتِمٌ مُعالَجَةُ كُلِّ هَذِهِ النقاطِ بإسْهابِ. أمَّا هُنا، وفي هَذا الْمَجالِ، فَسَنَضَعُ أمامَ القارِئِ، التَحْقيقَ الأوَّلَ لِثَمانِيَةٍ من أَصْلِ تِسْعَةِ أَعْمَالِ وَصَلَتْ إِلَينَا حَتَّى اليَوْم، فَضْلاً عن التَحْليلِ المُفَصَّلِ للنُـصوصِ. وتَرِدُ قَبْلَ النُصوصِ والتَحْقيقاتِ مِقَدِّمَةٌ تَهْدِفُ إِلَى استِخْلاصِ الوَقائع، وبأكْبَرِ قَدْرِ مُمْكِن مِنَ الدِقَّةِ، عن شَخْصِيَّةِ ابنِ الهَيْثَم وقِصَّةِ مُؤلَّفاتِهِ، وذَلِكَ بُغْيَةَ تَبْديدِ الالتِباس الَّذي نَعْتَقِدُ أَنَّ ابنَ الْهَيْثَمِ قد كانَ ضَحِيَّةً لَهُ. وهَذا الْمُجَلَّدُ، رَغْمَ كَوْنِهِ الثاني في هَذِهِ المُجْمُوعَةِ، فَبِذِهْنِنا أَن يَكُونَ الأُوّلَ حَوْلَ الأعْمالِ الرِياضِيَّةِ لابنِ الْهَيْثَمِ، الَّتِي أَخَذْنا عَلَى عاتِقِنا تَحْقيَقُها وتَرْجَمَتَها وتَحْليلَها، وذَلِكَ مُنْذُ زَمَنٍ بَعيدٍ.

رُشْدي راشِد بورلارين، أكتوبر ۱۹۹۲



مُلاحَظَةٌ حَوْلَ التَرْميز المُعْتَمَدِ في الكِتابِ

إضافَةً إلى التَرْميز التَقليدِيِّ الْمَتعارَفِ عَلَيْهِ فِي كِتابَةِ التَعابيرِ والصِيغِ الرِياضِيَّةِ، سوف نَعْتَمِدُ الرُموزَ التالِيَةَ:

tr.(T)	الْمُثَلَّث T
lun.(L)	الهِلال L
port.(P) portion.(P)	القِطْعة P
carré(C)	المُرَبَّع C
sect.(S)	القِطاعُ 8
cercle(C)	الدائرة C
segm.(A)	القِطْعة A
quadr.(Q)	رُباعِيُّ الأضْلاعِ Q
aire tr(T)	مِساحةُ الْمُثَلَّثِ T
aire sect(S)	مِساحَةُ القِطاعِ ٢

pyr.circ.(P) pyram.circ.(P)	الهَرَم الدائرِيّ P
base de P	قاعِدَةُ الشَّكْلِ P
fig.(F)	الشَكْل F
Losange(L)	المُعَيَّن L
angle sol(A) angle solide(A)	الزاوِيَة الْمُجَسَّمَة A
pyr.curv.(P) pyram.curv.(P	الهَرَم المُنْحَني الإحاطَة P
sol.(S) solide.(S)	الُجَسَّم &
aire(F)	مِساحَة الشَكْل F
pyram.(P) pyr.(P)	الهَرُم P
const	مِقدارٌ ثابِتٌ

- لَسْتَعْمَلُ اللَّزِدَوِ جان <> لِلدلالَةِ على ما أُضيفَ إلَى النَصِّ المَحْطوطيِّ لِسَدِّ
 نَقْصٍ طارِئٍ ما.
- يُسْتَعْمَلُ الْمُزْدَوِ جان [] لِلدلالَةِ على ما يُقْتَرَحُ حَذَفُهُ من النَصِّ المَحْطوطيِّ لِيُصْبِحَ المَعْنَى سَوِيَّاً.
 - يُسْتَعْمَلُ الفاصِلُ / لِلدلالَةِ على نِهايَةِ صَفْحَةٍ من النَصِّ المَحْطوطيِّ.

مُقَدِّمَة

ابنُ الْهَيْثُم وأعْمالُهُ في الرِياضِيّاتِ التَّحْليلِيَّةِ

١ - ابنُ الهَيْثَمِ: من البَصْرَةِ إلَى القاهِرَةِ

لا يَتَجاوَزُ عَدَدُ الرِياضِيِّينَ، الَّذِين كَتَبُوا بالعَرَبِيَّةِ وحازوا شُهْرَةَ ابنِ الْهَيْسَةَمِ، عَدَدَ أَصَابِعِ الكَفِّ الواحِدَةِ. فَهَذَا الرِياضِيُّ بل والفيزيائِيُّ أيضاً، قد حَظِيَ سَسريعاً بِشُهْرَةٍ شَامِلَةٍ، بَدَأَت لَدَى أَهْلِ الضادِ مَشْرِقاً، فَمَغْرِباً، وانْتَقَلَت لاحِقاً إلَى اللاّتينيَّةِ، بَشُهْرَةٍ شَامِلَةٍ، بَدَأَت لَدَى أَهْلِ الضادِ مَشْرِقاً، فَمَغْرِباً، وانْتَقَلَت لاحِقاً إلَى اللاّتينيَّةِ، تَحْت تَسْمِيةِ (Alhazen) المَشْهورَةِ، والمُشْتَقَةِ من اسمِ ابنِ الهَيْثَمِ الشَخْصِيِّ، وهُسوَ الحَسنُ، وكذَلِكَ الأَمْرُ باللَّغَتَيْنِ العِبْرِيَّةِ والإيطالِيَّةِ، حَيْثُ تُطالِعُنا تَرْجَماتُ أَعْمَالِ المِنْ الْهَيْمَ فِي عِلْم البَصَريّات وعِلْم الفَلَكِ والرياضِيّاتِ.

ولَكِنَّ تِلْكَ الشُهْرَة، القائِمة عَلَى أهميَّة مُساهَماتِ ابنِ الهَيْم والتَحَوُّلاتِ العِلْمِيَّةِ المُرْتَبِطَةِ بِها، تُناقِضُ بِشَكْلٍ غَريب نَدْرَة المَعْلوماتِ شِبْهِ المَحْجوبَةِ، والمُكتَشَفَة بِصُعوبَةٍ كَبيرَةٍ حَوْلَ الرَّجُلِ وأساتِذَتِهِ والوسَطِ العِلْمِيِّ الَّذي نَشَأَ فيه. والمُكتَشَفَة بِصُعوبةٍ كَبيرَةٍ حَوْلَ الرَّجُلِ وأساتِذَتِهِ والوسَطِ العِلْمِيِّ الَّذي نَشَأَ فيه عِلاوة عَلَى ذَلِكَ، فإن هذا العالِم الموسوعيَّ الَّذي اعْتَرَف بِهِ الجَميعُ، وفي كُلِّ الأمْكِنَةِ، الَّذي سُمِّي في القرْنِ الثاني عَشَر بَطْلَمْيوس الثاني، تَعْبيراً عن احْتِرام مَكانَتِه العِلْمِيَّةِ، الدي سُمِّي في القرْنِ الثاني عَشَر بَطْلَمْيوس الثاني، تَعْبيراً عن احْتِرام مَكانَتِه العِلْمِيَّةِ، قد أُحيطَ فيما بعد بِهالَةٍ أُسْطوريَّةٍ بِسَبَبِ عِظَم وأهمِيَّةِ نِتاجِهِ العِلْمِيِّ. ولذَلِكَ فإنَّ مَصادِرَنا تَقْتَصِرُ عَلَى حِكاياتٍ تَناقلَها قُدَماءُ المُفَهْرِسِينَ، حَيْثُ تَخْتَلِطُ فيها الأساطيرُ بما نَدَرَ من الشَهادَاتِ التاريخِيَّة. ويُعيدُ نَشْرَ هَذِهِ الحِكاياتِ، أيصَا

المُفَهْرِسونَ المُحْدَثُون وذَلِكَ بِشَكْلٍ كُلِّيٍّ أَو جُزْئِيًّ ، غَيْرَ أَنَّ نَظْرَةً مُتَفَحِّصةً واحِدةً، مَهْما تَدَنَّى مُسْتُواها النَقْدِيُّ، ستكونُ كافِيَةً لاستِخْلاصِ تناقُضاتِ تِلْكَ الرواياتِ، وجَلاءِ الالتِباساتِ المُحيطةِ بِشَخْصِ ابنِ الهَيْثَمِ وسيرَتِهِ وبَعْضِ مُؤلَّفاتِهِ، والمَتَعلَّقَةِ حَتَّى باسْمِهِ بِالذَات. وتَعودُ بَعْضُ أَسْبابٍ هَذِهِ التَناقُصاتِ والالتِباساتِ إلَى الأُسْلوبِ الأدبيِّ للفَهارس الّتِ تَتَناوَلُ سِيرَ العُلَماء والفَلاسِفَةِ.

نَحْنُ نَعْلَمُ أَهَمِيَّةَ العُلومِ التاريخِيَّةِ فِي التَقْليدِ الإسْلامِيِّ، كما نُدرِكُ التَطُوُّرَ غَيْرَ المَسْبوقِ فِي تَأْليفِ الحَوْلِيّاتِ والمُدَوَّناتِ وكُتُبِ طَبَقاتِ الفُقَهاءِ والنُحاةِ والعُلَماءِ إلى هَذِهِ المَراجِعِ يُذْكَرُ المُؤلِّفونَ، فَتَرِدُ السيرةُ الذاتِيَّةُ لِكُلِّ واحِدٍ مِنْهُم، فَصَسْلاً عِن لائِحَةِ مُؤلِّفاتِهِ، وأحْياناً تَرِدُ شَهادَاتُ مُعاصِريهِ أو من أتى بَعْدَهُ، لِتُفيد عن مَكانَةِ وأهَمِيَّةِ نِتاجِهِ العِلْمِيِّ. غَيْرَ أنَّ هَؤلاءِ المُفَهْرِسينَ، خِلافاً لِزُمَلاتهِم من رِحالِ

ا إِنَّ نَبَذَاتِ السيرَةِ الذَاتِيَّةِ والفَهارِسِ عن ابنِ الهَيْثَمِ مُتَعَدِّدَةٌ نِسْبِيًّا، وتَسْتَنِدُ في غالبِيَّتِها إلَى ابنِ أبي أُصَيْبِعَة. لِنَسْتَعْرِضْ بَعْضَها:

H. Suter, *Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke* (Leipzig, 1990); Johnson Reprint (New York, 1972), pp. 91-95.

C. Brockelmann, *Geschichte der arabischen Literatur*, 2e éd., I (Leiden, 1943), pp. 617-619 (1e éd., pp. 469-470); Suppl. I (Leiden, 1937), pp. 851-854; Suppl. III (Leiden, 1942), p. 1240.

F. Sezgin, Geschichte des arabischen Schrifttums, V (Leiden, 1974), pp. 358-374.

انْظُرْ كَذَلِكَ الْمُجَلَّدَ السادِسَ، (لايدن ١٩٧٨)، ص ٢٥١-٢٦١.

G. Nebbia, «Ibn al-Haytham, nel millesimo anniversario della nascita», *Physis* IX, 2 (1967), pp. 165-214.

مَقالَة عبد الحميد صبرة (A. Sabra) المُكرَّسَة لابن الهَيْثُم في:

Dictionary of Scientific Biography, éd. Ch. Gillispie, vol. VI (New York, 1972), pp. 204-208; *The Optics of Ibn al-Haytham. Books I-III*, On Direct Vision, 2 vol. (Londres, 1989), vol. II, pp. XIX-XXXIV.

ويَجِبُ أَن نُضيفَ إلى ذَلِكَ الدِراساتِ التالِيَةَ أيضاً :

E. Wiedemann, «Ibn al-Haitam, ein arabischer Gelehrter», Festschrift J. Rosenthal gewidmet (Leipzig, 1906), pp. 149-178.

مُصْطَفَى نَظيف، *الحَسَنُ بنِ الهَيْمَمِ، بُحُوثُهُ و كُشوفُهُ البَصَوَّيَة*، مُجَلَّدَان. (القاهِرَة ١٩٤٢–١٩٤٣)، وتحديداً الجُزْء الأوّل، ص ١٠-٢٩.

M. Schramm, Ibn al-Haythams Weg zur Physik (Wiesbaden, 1963), pp. 274-285.

الحَديثِ النَبَوِيِّ، لَم يَكُونُوا دَوْماً عَلَى الْمُسْتَوَى المَطْلُوبِ مِنَ الدِقَّةِ، ولَم يُطَبِّقُ والْمَعْيِرَ الِّيَ اعْتَمَدَها رِحالُ الحَديثِ سابقو الذِكْرِ بُغْيَة نَقْدِ الرواياتِ ونَقَلَتِها. بسل بالعَكْسِ، فقد كانَ المُفهْرِسونَ القُدَماءُ غَيْرَ مُبالينَ بَعْضَ الشَيْءِ بالتَناقُضاتِ، فغالِباً ما أوْرَدُوا حِكاياتٍ روائِيَّةً ظَريفَةً وحَذَّابَةً، بهدَف لَفْتِ انْتِباهِ القارئ وإغْرائِهِ. وكانت رواياتُهُم مَحْكُومةً بالرَغْبَةِ في رَسْم صورةٍ لِلعالِم والفَيْلَسوفِ مُطابِقَةٍ للنَموذَجِ المِثالِيِّ في ذَلِكَ العَصْرِ، الَّذي يَتَمَثَّلُ بحكيمٍ مُتَرَفِّعٍ ومُتسامِح كَرَّسَ حَياتَهُ بأكْمَلِهِا للبَحْثِ عن الحَقيقَةِ الَّتِي لا يُمْكُنُ أَن تَتَعارَضَ مع الوَحْي. وباحْتِصارٍ، فَقَد بأكْمَلِهِا للبَحْثِ عن الحَقيقَةِ الَّتِي لا يُمْكُنُ أَن تَتَعارَضَ مع الوَحْي. وباحْتِصارٍ، فَقَد كَانَت النَسْرَعاتُ الخَيالِيَّةُ سِمَةً مُتَعَمَّدَةً لِهَذِهِ الحِكاياتِ الفَهْرِسِيَّةِ، ما يَعْسَيٰ أَن كَانت النَسْرِيقِ، ما يَعْسَيْ أَن السِّيانِ في أَغْلَبِ السِّيقِ، ما يَعْسَيْ أَن السِّينِ في أَغْلَبِ السِّينَ في أَغْلَبِ السِّينِ في أَغْلَبِ السِّينِ في أَغْلَبِ السِّينِ في أَغْلَبِ السِّينَ في أَغْلَبِ المُعْرِدِ يَسْتَدْعي دِراسَةً نَقْدِيَّةً مُدَوِّقَةً، كانَت طَيَّ النِسْيانِ في أَغْلَبِ الطَّحْيانِ.

ومِثالُ ابنِ الهَيْهُمِ فِي هَذا الصَدَدِ نَموذَجِيُّ: فالرَغْبَةُ فِي اللَّجوءِ إِلَى الخَيالِ لَدَى المُفَهْرِسِينَ كَانَت قَوِيَّةً، لا سِيَّما وأنَّ ابنَ الهَيْثَمِ لم يَكُنْ عالِماً مُتَمَيِّزاً فَحَسْب، إنّما المُفَهْرِسِينَ كَانَت قَوِيّةً، لا سِيَّما وأنّ ابنَ الهَيْهَةِ الحاكِمِ، أي بِشَخصِيَّةٍ فَريدَةٍ من نَوْعِها، في الرُّنَعَطُ أَمْرُهُ، عِلاوَةً عَلَى ذَلِكَ، بالخَليفَةِ الحاكِمِ، أي بِشَخصِيَّةٍ فَريدَةٍ من نَوْعِها، في أَدْنَى تَقْديرٍ. فَشَخصُ هَذا الخَليفَةِ، الَّذي اعْتُبرَ، لَدَى البَعْضِ، مُتَكَبِّراً مُتَقلِّباً مُضْطَرِباً عَنيفاً، في حين عَدَّهُ البَعْضُ الآخرُ، بكلِّ بَساطَةٍ، رَبّا يُعْبَدُ، لا بُدَّ أن يُعْرِيَ حِسسَّ الْبالغَةِ الروائِيَّةِ لَدَى كُتّابِ الحَوْلِيَّاتِ والمُؤرِّخِينَ. فَلَرُبَّما كَانَ لِقَاءٌ بَسِنَ هَاتَيْنِ الشَيْخُصِيَّتَيْنِ مَشْهَداً مُناسِباً لِخيارِ تَدْبيح روايَةٍ ما، ما كانَت لَوْلا ذَلِكَ سِوى الشَرْفِ العالمِ عَلَيْهِ النَّي مِن القَرْفِ العاشِرِ وتُوفِقِي بُعَيْدَ العامِ ١٠٤ م إِثْرَ حَياةٍ حافِلَةٍ والنَّي مِن القَرْفِ العاشِرِ وتُوفِقِي بُعَيْدَ العامِ ١٠٤ م إثْرَ حَياةٍ حافِلَةٍ عالِيَهِ النَّيْ مَن القَرْفِ العاشِرِ وتُوفِقِي بُعَيْدَ العامِ ١٠٤ م م الثَرْ حَياةٍ حافِلَة عَلَيْهِ آثارُهُ المَكْتُوبَةُ.

وإذ ما ارْتَأَيْنا أن نُباشِرَ عَرْضَنا بالإشارَةِ إلَى هَـذا الأُسْلوبِ الخـاصِّ بالمُفَهْرِسينَ، وإلَى الالتِباساتِ الْمُتَرَّبَّبَةِ عَلَيْهِ، فإنّنا ما هَدَفْنا من ذَلِكَ إلَى السياساتِ الْمُتَرَّبَّبَةِ عَلَيْهِ، فإنّنا ما هَدَفْنا من ذَلِكَ إلَى السيعُوةِ لاتِّخاذِ الحيطَةِ فَحَسْب، إنّما فَعَلْنا ذَلِكَ أيضاً بُغْيَةَ التَساؤلِ عن كَيْفِيَّةِ الوُصولِ إلَى

الحَقيقة عَبْرَ فَصْلِ الأساطيرِ عن الرواياتِ الصَحيحةِ، وذَلِكَ انطِلاقاً من هذا القَدرِ الشَحيحِ من المَعْلوماتِ. وبُغْيَة الحُصولِ عَلَى جَوابِ، لا يَبْقَى لنا سِوَى أن نُقابِلَ الرواياتِ الّي وَصَلَتْ إلَيْنا، لِنُمَيِّزَ مِنْها الوقائِعَ الأكيدة مِنْ تِلْكَ المُحْتَمَلَةِ الّسِي لا نَسْتَطيعُ راهِناً تَأْكيدَها أو دَحْضَها، وأيضاً، لِنُمَيِّزَ مِنْها ما هُوَ مُجَرَّدُ خيال، كانَ الهَدفُ مِنْهُ غالِباً إضْفاء بَعْضِ الجاذِبيَّةِ عَلَى التاريخ، وأحْياناً التَنْقيف. ونود هُنا أن نصوغ بِكُلِّ وضوحٍ بَعْضَ الأسْئِلَةِ الّي ما زالت حَتَّى الآن في الظِلِّ، وأن نُحَدد مسائلَ سَيْقَى، عَلَى الأقلِّ، بَعْضُها، كما نظن مُ مَطْروحاً إلَى أَجَل غَيْر مُسَمّى.

لَدَيْنَا حَمْسَةُ مَصَادِرَ لِلسِيرِ الذَاتِيَّةِ مُتَفَاوِتَةِ الْأَهْمِيَّةِ، وهِيَ لِيْسَت بِمُسَتَقِلَةٍ بِالكَامِلِ بَعْضُها عن البَعْضِ الآخرِ. أما أقدَمُها، وأيضاً أكْثَرُها إيجازاً، فهُوَ كِتَابُ صَاعِدِ الأَنْدَلُسِيِّ (٢٠٤ه /٢٩م - ٢٦٤ه/ ٢٠٨م): طَبَقاتُ الأُمَمِ . والثاني هُو تَتِمَّةُ صُوانِ الحِكْمَةِ وقد وَضَعَهُ البَيْهَقِي (٩٩٤ه / ١١٠٥ - ١١٠م) - هُو تَتِمَّةُ صُوانِ الحِكْمَةِ وقد وَضَعَهُ البَيْهَقِي (٩٩٤ه / ١١٠٥ - ١١٠م) - وهُو مُؤلِّفٌ من المَشْرِقِ الإسلامِيِّ - من مِنْطَقَةِ نيسابور في خراسان. والثالِثُ وهُو الأهَمُّ تَارِيخُ الحُكَماء ، وقد وَضَعَهُ القِفْطِيُّ نيسابور في خراسان. والثالِثُ وهُو الأهَمُّ تَارِيخُ الحُكَماء ، وقد وَضَعَهُ القِفْطِيُّ فَ مَدِيثاً في المُعْدَ ذَلِكَ نَصُّ مُكْتَشَفُّ حَدِيثاً في المُعْدَ ذَلِكَ نَصُّ مُكْتَشَفُّ حَدِيثاً في

۲ انْظُر:

R. Blachère, Kitāb Tabakāt al-Umam, (Paris, 1935).

راجع كِتابَ: *طَبُقَاتُ الأُمَمِ،* الناشِر: بوعلوان، بيروت، ١٩٨٥.

[ً] راجعِ النُسْخَةَ الَّتِي نَشَرَها مُحَمَّد كرد عليّ تَحْتَ عُنْوان: *تَأْوِيخِ خُكَماء الإسلام*، مَجْمَعِ اللَّغَة العَرَبِيَّة في دمشق، الطَّبْعَة الأُولَى (١٩٤٦)، الطَّبْعَة الثانِيَة (١٩٧٦). بِخُصوصِ هَذا الكِتاب، راجعْ:

M. J. Hermosilla, "Aproximación a la "*Tatimmat siwān al-hikma*" de Al-Bayhakī", *in Actas de las II Jornadas de Cultura Arabe e Islàmica*, Instituto Hispano-Arabe de Cultura (Madrid, 1980), pp. 263-272. Cf. D. M. Dunlop, « al-Bayhakī », EI², vol. I, pp. 1165-1166.

[ُ] القِفْطِيّ، جمالُ الدينِ عليٌّ بنُ يوسُف، *تأريخ الُحكَماء، نَشْرَه: يوليوس ليپيرت (Julius Lippert)،* ليپز غ، ١٩٠٣. راجعٌ كذَلِكَ:

Corrigenda et addenda, H. Suter, Bibliotheca Mathematica, 3^e série, 4 (1903), pp. 295-296.

مَخْطُوطَةٍ كُتَبَت في العامِ ٥٥ه /١٦٦١م، مَوْجُودَةٍ في لاهور ، وهِي تَتَضَمَّنُ عِدَّةً عَناوِينَ. وفَضْلاً عن ذَلِك، قد أُوْرَدَ ابِنُ أَبِي أُصَيْبِعَة (٥٩٥ه / ١٢٠٥م - عَناوِينَ. وفَضْلاً عن ذَلِكَ مَطْلِعاً عَلَى مَصْدَرِ هَذَا النَصِّ الأَخير، سيرةً أَكْثَرَ المُحترة هذا النَصِّ الأَخير، سيرةً أَكْثَر اكْتِمالاً، مُضيفاً إليها ما كَتَبَهُ القِفْطِيُّ. لنُضِف إلى ما وَرَدَ ذِكْرُهُ لائِحةً فَهْرِسِيَّةً للحَسَنِ بنِ الهَيْهَم، مَوْجُودَةً في مَخْطُوطَةٍ مُكْتَشَفَةٍ في مَدينَةٍ كويبيشيف في سيبريا، وهي لا تَخْتَلِفُ إلا قَليلاً عن اللاّئِحَةِ الَّتِي قَدَّمَها ابنُ أَبِي أُصَيْبِعَة لا.

يُخْبِرُنا البَيْهَقِيُّ، تَحْتَ عُنُوانِ بَطْلَمْيوسِ الثاني: أبو عَلِيٌ بنُ الْمَيْهِمِ، عن وُصولِ هَذَا العالِم إِلَى مِصْرَ وعن لِقائِهِ الحاكِم، عارضاً عَلَيْهِ مَشْروعاً للتَحَكِّم بِمَنْسوبِ النيلِ، وعن الرَفْضِ العَنيفِ الَّذي أَبْداهُ الْحَلَيفَةُ لِهَذَا الْمَشْروع، وعن هُروبِ ابنِ الْمَيْشِمِ نَحْوَ سوريا. ويُورِدُ الكاتِبُ أحيراً بَعْضَ الطَرائف، وهِي لَمَساتٌ الحيرة في رَسْمِ صورة لابنِ الْمَيْشِم، مُعَبِّرة بأمانَة عن الصورة المِثالِيَّة لعالِم ذَلِكَ العَصْرِ. ويُنْهِي البَيْهَقِيُّ سيرة ابنِ الْمَيْشِم بوصْف المرضِ الَّذي قضَى عَلَيْهِ، فَيَرْسُمُ في لَوْحَةٍ حِتامِيَّةٍ مَشْهَدَ مَوْتِ العالِمِ، حَيْثُ يُورِدُ كَلِماتِهِ الأحيرَة. لِنَعْرضْ في ما يلي لَوْحَةٍ حِتامِيَّةٍ مَشْهَدَ مَوْتِ العالِمِ، حَيْثُ يُورِدُ كَلِماتِهِ الأحيرَة. لِنَعْرضْ في ما يلي المُقطَعَ الأكثر أَهُ مَصْدَ قاهِرة مَصْر فنسزلَ في حانٍ، المُقامَة عَلْهِ مِصْدَ قاهِرة مَصْر فنسزلَ في حانٍ، فلمَا ألقي عصاه، قيلَ لَهُ إِنَّ صاحبَ مِصْرَ اللُقبَ بالحاكِم عَلَى البابِ يَطْلُبُك، فَحَرَجَ أَبُو عليً وَمَعَهُ كِتَابُهُ. وكانَ أبو عليً قصيرَ القامَة، وعَلَى باب الحانِ دكّانُ فَصَعَدَ أبو علي قَعِي المِن وعَلَي باب الحانِ دكّانُ فَصَعَدَ أبو

[°] انْظُر الحاشِيَةَ رقم ٣١.

آ ابن أبي أُصَيِّعَة، عُيونُ الأَنْباءِ فِي طَبَقاتِ الأَطْبَاء، نَشْر أ. مولّير (A. Müller)، مُجَلَّدَان (القاهِرَة / ، كونيغسبيرغ (Königsberg)، ١٨٨٦ - ١٨٨٨)، المُجَلَّد الثاني، ص ٩٠-٩٨.

۱ انْظُر:

B. A. Rozenfeld, «The List of physico-mathematical Works of Ibn al-Haytham written by himself», *Historia Mathematica*, 3 (1976), pp. 75-76.

[^] البَيْهَقِيّ، *تأريخ حُكَماء الإسلام*، ص ٨٥ – ٨٨.

عَلِيٍّ إِلَى الدكّانِ، ودفعَ الكِتابَ إِلَى صاحِبِ مِصْرَ، وصاحِبُ مِصْرَ راكبُ حِماراً، مع آلاتٍ مفضفضةٍ. فلمّا نظر صاحبُ مِصْرَ في الكِتابِ قالَ له: أخطأتَ، فإنّ مؤنّة هَذِهِ الحيلَةِ أكْثَرُ من مَنافِعِ الزَرْعِ، وأمَرَ بِهَدْمِ الدكّانِ ومَضَى، فخافَ أبو عليٍّ عَلَى نَفْسهِ، وهَرَبَ حينَ جُنَّ اللّيلُ"

لا يَتَضَمَّنُ هَذَا السَرْدُ شَيْعًا لَهُ قَدْرٌ كَافٍ مِنَ اللِقَّةِ لِلتَحَقُّقِ مِنْهُ، فَصورَةً الحَاكِم، المُمْتَطي حِماراً، الغَضوب والعنيف، هي صورةٌ نَمَطِيَّةٌ تَناقَلَها المُدَوِّنونَ قَبْلَ وَبَعْدَ البَيْهَقِيِّ. ومِمّا لا شَكَّ فيه أنّه اقْتَبسَها عَمّن سَبقَهُ الله والتفاصيلُ المُشيرةُ الأُخْرَى الّتِي رُويَت بَعْدَ قَرْنٍ مِن وفاةِ العالِم، ما هي إلا وسائِلُ يَسْتَخْدِمُها الكاتِبُ لتَدْبيج سيرةٍ مُؤَثِّرةٍ عن ابنِ الهَيْنَم. أما قِصَّةُ هُروب ابنِ الهَيْنَم وإقامَتِه في سوريا، فإنّها لم ترد سوى عِنْدَ البَيْهَقِيّ، وهِي تُناقِضُ ما نَعْرِفُهُ، بِشكلٍ شِبْهِ أكيدٍ، عن الرياضِيِّ عَلَى امْتِدادِ حَياتِهِ. فَبإمْكانِنا إذاً، أن نعتبرَ حَميعَ هَذِهِ التفاصيلِ احتِلاقً الرياضِيِّ عَلَى امْتِدادِ حَياتِهِ. فَبإمْكانِنا إذاً، أن نعتبرَ حَميعَ هَذِهِ التفاصيلِ احتِلاقًا مَحْضاً، وأن لا نَسْتَبْقِيَ مِنْها سِوى تِلْكَ الّتِي يُمكنُ التَحَقَّقُ مِنْها، وهِيَ: أنّ ابنَ الهَيْثَمِ غَريبٌ بالأصْلِ عن مِصْر، لَكِنَّه قدِم إلَيْها في عَصْرِ الحاكِم، حامِلاً بَيْنَ أوْراقِهِ مَشْرُوعاً مائِيًّا، مِن شَأْنِهِ أن يُثيرَ اهْتِمامَ الدَوْلَةِ، وأنّه قد وَضَعَ كِتابً في عِلْمِ مَشْرُوعاً مائِيًّا، مِن شَأْنِهِ أن يُثيرَ اهْتِمامَ الدَوْلَةِ، وأنّه قد وَضَعَ كِتابً في عِلْم الفَلَكِ، حَيْثُ دافَعَ عن إمْكانيَّةِ تَصَوُّر نَمَاذِجَ لِحَرَكاتِ الأَخْلاق وآخَرَ فِي عِلْم الفَلَكِ، حَيْثُ دافَعَ عن إمْكانيَّةِ تَصَوُّر نَمَاذِجَ لِحَرَكاتِ

٩ انْظُر المَصْدَرَ السابقَ، ص ٨٥-٨٦.

^{&#}x27; القلانسيّ، فيل تاريخ فمشق (بيروت ١٩٠٨، مَطْبَعَة الآباء اليسوعيين)، الصَفَحات ٥٩ - ٨٠. أبو المحاسن بن طغري بردي، النجوم الزاهرة في ملوك مصر والقاهرَة، أرْبَعَةُ مُجَلَّدات (القاهرة، 1٩٣٨)، اللَّجَلَّد الرابع، الصَفَحات ١٧٦-٢٤٧. لَكِن، يجب ألاّ نَنْسَى أنّ الحاكِم قد شَجَّع العُلومَ وأسسّ في القاهرة "دار العلم" الَّي وصفها المقريزيُّ في كتاب المواعظ والاعتبار بلدكر الخطط والآثار، وأسسّ في القاهرة، بدونِ تاريخ)، اللُجَلَّد الأوّل، الصَفْحَتان ٤٥٨-٤٥٩، وقد أُعيدَ نشرُهُ حديثاً (بدونِ تأريخ) في القاهرة. حَوْلَ الحاكِم والصُورِ النَمَطِيَّةِ الَّي شاعَت بِصَدَدِهِ، انْظُرْ عَلَى سَبيلِ المِثالِ المِثالِ المِثالَة:

M. Canard," al-Hākim bi-Amr Allāh" EI2, vol. III, pp. 79-84.

الكواكِبِ تَخْتَلِفُ عن نَماذِج بَطْلَمْيوس. ورَغْمَ أَنَّ البَيْهَقِيَّ يُسشيرُ إلَى هَسذَيْنِ الكَتِابَيْنِ بِتَعابِيرَ غامِضَةٍ، فإنَّ تَحْديدَهُما مَسْأَلَةٌ سَهْلَةٌ ١٠. وقد انْتَشَرَت لاحِقاً هَسذِهِ السَيرَةُ الَّتِي كَتَبَها البَيْهَقِيُّ، إذ تَناولَها مُحَدَّداً الشهرزوريّ في كِتابِهِ الشَهير ١٠ مع السيرَةِ الّتي كَتَبَها القِفْطِيُّ لاحِقاً.

وهَذِهِ السيرةُ الثانيةُ هِيَ الأكثرُ أهميّةً بَيْنَ كَافَةِ السيرِ الأُحْرَى، وقد وَضَعَها القِفْطِيُّ بَعْدَ قَرْنَنِ مِن وَفَاةِ ابنِ الْهَيْسَةِم. فهِ القِفْطِيُّ بَعْدَ قَرْنِ مِن وَفَاةِ ابنِ الْهَيْسَةِم. فهِ فَهْرَسَةٌ لسيرةٍ ذاتِيَةٍ مُسْتَقِلَةٌ بِشَكْلٍ جَلِيٍّ عِن السيرةِ الّتِي قَدَّمَها البَيْهَقِيُّ. كما أنّ القِفْطِيُّ، نَظراً إلَى مَكَانِ وِلاَدَتِهِ وإقامَتِهِ، كَانَ مُطَلِعاً عَلَى التَقْليدِ العِلْمِيِّ فِي مِصْرً وسورياً الله مَكانِ ولاَدتِهِ وإقامَتِهِ، كَانَ مُطَلِعاً عَلَى التَقْليدِ العِلْمِيِّ فِي مِصْرً وسورياً الله بشكلٍ أفْضَلَ بِكَثيرٍ مِن البَيْهَقِيِّ الَّذِي وُلِدَ ونَشَأ في حراسان. وهَدِهِ السيرةُ الله هُرَسَةُ الّذِي وَلِدَ ونَشَأ في حراسان. وهمذهِ السيرةُ الله هُرَسَةُ اللّتِ وَضَعَها القِفْطِيُّ سيتَناولُها، كما ذَكَرْنا سابقاً، الشهرزوري ثمّ البن أبي أُصَيْبِعَة وابنُ العبري المُ الله القِفْطِيُّ سيتَناولُها الله المَانِ المُحدَثون. ونَظَراً إلَى أهمِيَّةِ هَذَا النصِّ، سَنورِدُ القِسْمَ الأساسيَّ مِنْهُ: "وبَلَغَ الحاكِمَ صاحِبَ مِصْرَ مِن العَلَويّين، هذا النصِّ، سَنورِدُ القِسْمَ الأساسيَّ مِنْهُ: "وبَلَغَ الحاكِمَ صاحِبَ مِصْرَ مِن العَلَويّين، وكانَ يُميلُ إلَى الحِكْمَةِ، حَبَرُهُ وما هُوَ عَلَيْهِ مِن الإتقانِ لهذا الشَأْنِ، فَتاقَت نَفْسَهُ وكانَ يُميلُ إلَى الحِكْمَةِ، حَبَرُهُ وما هُوَ عَلَيْهِ مِن الإتقانِ لهذا الشَأْنِ، فَتاقَت نَفْسَهُ

الَّ يَتَعَلَّقُ الأَمْرُ عَلَى الأرْجَحِ بَكِتابِ *"الشكوك عَلَى بَطْلَمْيوس"* وبكِتاب ابن الهَيْثَمِ **في الأخلاق**، ويرِدُ الكِتابانِ عَلَى لائِحَةِ كُلِّ من القِفْطِيِّ وابنِ أبي أُصَيْبِعَة.

۱ الشهرزوريّ، نزهة الأرواح وروضة الأفراح في تاريخ الحُكَماء والفلاسفة، مَنْشورات دار المَعارِف العُمْمانيَّة (حيدر أباد الدكن، ١٩٧٦)، المُجَلَّد الثاني، ص ٢٩-٣٣.

[ً]ا وُلِدَ القِفْطِيُّ فِي مِصْرَ العليا في قِفْط، وباشرَ تَعْليمَه في القاهِرَةِ، قبلَ أن يَنْتَقِلَ في الخامِسَةِ عشرة من عُمْره مع والدِه إلى القُدْس. ثمّ استَقَرَّ في حلب. حَوْلَ حَياتِهِ وتاريخ كِتابه، راجعْ:

A. Müller, «Über das sogenannte تأريخ الحُكَماء des al-Qiftī», Actes du VIII^e Congrès Internationnal des Orientalistes tenu en 1889 à Stockolm et à Christiana, Sect. I (Leiden, 1891), pp. 15-36.

La préface rédigée par J. Lippert à l'édition du texte, *Ta'rīkh al-hukamā'*, pp. 5-10.

C. Nallino, *Arabian Astronomy, its History during the Medieval* Times (conférences prononcées en arabe à l'Université du Caire), (Rome, 1911), pp. 50-64.

البن العبريّ، *تاريخ مختصر الدول*، نَشْرَة صالحانيّ، نَشْرَة أُولَى (بيروت ١٨٩٠)؛ أُعيدَ طَبْعُها سنة العبريّ، تاريخ مختصر الدول.

إِلَى رؤيتِهِ. ثُمَّ نُقِلَ لَهُ عنهُ، أَنَّه قالَ، لو كُنْتُ بمِصْرَ لعَمِلْتُ في نيلِها عَمَلاً يَحْصُلُ بهِ النَفْعُ فِي كُلِّ حالَةٍ من حالاتِه، من زِيادَةٍ ونَقْصِ، فَقَد بَلَغَني أَنَّه يَنْحَدِرُ من موضِعٍ عالِ، وهُوَ في طَرَفِ الإقليمِ المِصْرِيِّ، فازدادَ الحاكِمُ إلَيْهِ شَوْقاً وسَيَّرَ إليه سِرّاً جُمْلَةً من مال، وأرْغبَهُ في الحُضور، فسافَرَ نحوَ مِصْرَ، ولمَّا وَصَلَها، خَرَجَ الحاكِم لِلِقائِــةِ، والْتَقَيا في قَرْيةٍ عَلَى باب القاهِرَةِ المعزّيةِ، تُعْرَفُ بالخَنْدَق ١٠، وأمَرَ بإنْزالِهِ وإكْرامِهِ، وأقامَ رَيْثَما اسْتَراحَ، وطالَبَهُ بما وَعَدَ بهِ من أمْر النيل، فسارَ ومَعَهُ حَماعَــةٌ مــن الصنّاع الْمُتَولِّينَ للعمارةِ بأيْديهم ليَسْتَعينَ بهم عَلَى هَنْدَسَتِهِ الَّتِي خَطَرَت له، ولّما سارَ إِلَى الإِقْليم بطولِهِ، ورَأَى آثارَ من تقَدَّمَ من ساكِنيهِ من الأَمَم الخالِيَةِ، وهِيَ عَلَــى غايَةٍ من إحْكام الصنعةِ وجُودَةِ الهَنْدَسَةِ وما اشتَمَلَت عَلَيْهِ من أشْكال سماويَّةٍ ومثالاتٍ هَنْدَسِيَّةٍ وتَصْوير مُعْجز، تَحَقَّقَ أنَّ الَّذي يَقْصِدُهُ لَيْسَ بِمُمْكِنِ، فإنَّ مَــن تَقَدَّمَهُ لم يُعزِبْ عنهم عِلْمُ ما عَلِمَهُ، ولو أَمْكَنَ لَفَعَلوا، فانْكَسَرَت هِمَّتُــهُ وَوَقَــفَ خاطِرُهُ، ووَصَلَ إِلَى المَوْضِعِ المَعْروفِ بالجنادِل قِبْلِيَّ مَدينَةِ أسوان، وهُـــوَ موضِـــعٌ مُرْتَفِعٌ يَنْحَدِرُ مِنْهُ ماءُ النيل، فعايَنَهُ وباشَرَهُ واخْتَبَرَهُ من جانبَيْهِ، فَوَجَــدَ أمــرَهُ لا يَمْشَى عَلَى مُوافَقَةِ مرادِهِ، وتَحَقَّقَ الخطأَ عمَّا وَعَدَ به، وعادَ خَجِلاً مُنْخَلِاً، واعتَذَرَ بما قَبل الحاكِمُ ظاهِرَهُ ووافقَهُ عَلَيْهِ، ثمَّ أنَّ الحاكِمَ ولاَّهُ بَعْضَ الـــدَواوين، مُريقاً للدِماء بغَيْر سَبَب، أو بأضْعَفِ سَبَب من حَيال يَتَخَيَّلُهُ، فأحالَ فِكْرَتَهُ في أمْر يَتَخَلُّصُ به، فلم يَجدْ طَريقاً إلَى ذَلِكَ إلا إظْهارَ الجُنونِ والخبال"١٦

^{۱°} ابن دقماق، كِتاب الانتصار لواسطة عقد الأمصار، نَشْرَة بولاق (القاهِرَة، بدون تاريخ)، الجُزء الثاني، صَفْحَة ٤٣. يُحَدِّدُ الكاتِبُ مَوْقِعَ هَذِهِ القَرْيَةِ. حَوْلَ تاريخِها، انْظُرِ المقريزيّ، كِتاب المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار، المُجلَّد الثاني، الصَفْحَتان ١٣٦-١٣٧.

¹¹ القِفْطِيّ، تأريخ الحُكماء، الصَفْحَتان ١٦٦-١٦٧.

ثُمَّ يُخْبِرُنا القِفْطِيُّ أَنَّ ابنَ الْهَيْمَمِ، بَعْدَ وَفَاقِ الحَاكِمِ (٤١١ه/ ٢٠٠م) تَوَقَفَ عن تَصَنُّعِ الجُنونِ، واسْتَأَنَفَ أعْمالَهُ في البَحْثِ وفي نَسْخِ نُصوصٍ مِنْها المجسطيّ لِبَطْلَمْيوس وأُخْرَى لإقليدس وكذلك نَصِّ "اللَّتَوسِّطات" وذلك مِن أَجْلِ كَسسْب قوتِهِ ١٠. ويُقَدِّمُ في هَذَا الصَدَدِ شَهادَةَ أَحَدِ الأطباءِ، وهُو يوسُفُ الفاسِيُّ الإسرائيليُّ ١٠ الَّذي يُؤكِد، بالإضافَةِ إلى أشْياءَ أُخْرَى، أنّ ابنَ الهَيْتَمِ قد تُوفِي في القاهِرَة حَوالَى العام ٤٣١ه ١٨ه ١٠ م ١٠ أخيراً، يُورِدُ القِفْطِيُّ لائِحةً من حَوالَى سِتِّينَ عُنُواناً لابن الهَيْثَم، سَنَعودُ إلَيْها لاحِقاً.

١٧ المَرْجع السابق، صَفْحَة ١٦٧.

^{\(^\)} لقد قَرَأَ ج. لييرت (J. Lippert) "الناشي" عِوَضاً عن "الفاسيّ"، لَكِنَّه أوْرَدَ الاسمَ الأوّلَ أي "يوسُف" في الحاشِيةِ النَقْدِيَّةِ اسْتِناداً إلى ابنِ أبي أُصيْبِعة. لا يَنْبغي لهَذا الخَطَا في النسخِ أن يَجْعَلَنا نَعْتَقِدُ أَنَّ هَذِهِ الشَخْصِيَّةَ كَانَت مَجْهُولَةً لَدَى القِفْطِيّ، وأن يَدْفَعَنا إلى القِيامِ بِشَرْحٍ طَويلٍ، هُو بكُلِّ وُضوحٍ، لا طائِلَ منه بالنسبَّةِ إلى سيرةِ ابنِ الهَيْثَمِ. فقد كَانَ هَذا الرَجُلُ صَديقاً شَخْصِيًّا للقِفْطِيِّ، كما كَتَب ذَلِكَ بنَفْسهِ حراجع الصَفْحَة ٣٩٣ حوذلِكَ في مَقالَةٍ مُكرَّسَةٍ بِأَكْمَلِها له. وَيُورِدُ القِفْطِيُّ اسمَ الرَجُل كامِلاً وهو: "يوسُف بنُ إسحاق السَبْيُّ المَعْرِييُّ، أبو الحجّاج، القاطِن في حلب... وأصْلُهُ من فاس حراجع الصَفْحَة ٣٩٣. وَوَفْقاً للقِفْطِيّ، فقد تُوفِي في الأيامِ العَشَرةِ الأُولَى من ذي الحجّة في العام ٣٢٥ هـ، أي الصَفْحَة شهر تشرين الثاني من العام ٢٢٢١م. ويورِدُ القِفْطِيُّ أيضاً شهاداتٍ أُخْرَى مُتَعَلِّقَةٍ، عَلَى سَبيلِ المِنْانِ ، بحُضُورِهِ في بَعْدادَ لِمَشْهَدٍ يُحَرِّضُ فيهِ ابنُ المارستانيّة الناسَ عَلَى العِلْمِ بِطَريقَةٍ غَوْغَاتِيَّةٍ حراجع الصَفْحَة ٢٩٣. وقد ذَكَرَهُ أيضاً ابنُ أبي أُصَيْبِعة (راجعِ المُجَلَّدُ الثاني، صَفْحَة ٣٦٣) وابنُ العبريّ الصَفْحَة ٢٢٦. وقد ذَكَرَهُ أيضاً ابنُ أبي أُصَيْبِعة (راجعِ المُجَلَّدُ الثاني، صَفْحَة ٣٢٢) وابنُ العبريّ (الصَفْحَتانَ ٢٤٣. وقد ذَكَرَهُ أيضاً ابنُ أبي أُصَيْبِعة (راجعِ المُجَلَّدُ الثاني، صَفْحَة ٣٢٢). وأبنُ العبريّ (الصَفْحَتانَ ٢٤٣.).

M. Munk: «Notice sur Joseph ben Iehouda ou Aboul'hadjâdj Yousouf ben-Ya'hya al-Sabti al-Maghrebi, disciple de Maïmonide», *Journal Asiatique*, 3^e série, 14 (1842), pp. 5-70.

وكما أكَّد بنَفْسهِ، فإنَّ شَهادَتَهُ قد وَصَلَت شَفَهيّا.

انعرِضُ هَنا مَا يَرْويه القِفْطِيُّ عن يوسُفَ الاسرائيليِّ: "وذَكرَ لي يوسُفُ الفاسِيُّ الإسرائيليُّ نَزيلُ حلب، قال: سَمِعْتُ أنَّ ابنَ الهَيْشَمِ كانَ يَنْسَخُ في مدّةِ سنةٍ ثَلاثةَ كُتُب في ضمنِ أشغالِهِ وهي إقليدس والمتوسّطات والمجسطيّ ويَسْتَكُمِلُها في مدّةِ السنةِ، فإذا شَرَعَ في نَسْخُها جاءَهُ من يُعْطيه فيهم مائةً وخمسين ديناراً مصريّةً، وصار ذَلِكَ كالرَسْم الذي لا يُحْتاجُ فيه إلى مُواكسَةٍ ولا مُعاوَدةٍ قَوْل، فَيَحْعُلُها =

ومُقارَنَةً بسيرَةِ ابنِ الْهَيْمِ الّتِ وَضَعَها البَيْهَقِيُّ، فإنّ السيرَةَ الّسِي يُورِدُها القِفْطِيُّ تَتَمَيَّزُ بأمْرَيْنِ اثَنَيْنِ، إذ إنّها قد خُطَّت بيدِ كاتِب يَعْرِفُ حَياةً وأعْمال القِفْطِيُّ تَتَمَيَّزُ بأمْرَيْنِ اثَنَيْنِ، إذ إنّها قد خُطَّت بيدِ كاتِب يعْرِفُ حَياةً وأعْمال العالِم، فَضْلاً عن مَعْرِفَتِهِ بمِصْرَ بشكلٍ أفْضَلَ بِكثير من الكاتِب الآخرِ. إلاّ أنّ سيرة القِفْطِيِّ هَذِهِ لا تَمْلِكُ إلاّ أن تُدهِ هِشَنا بالتَفاصيلِ الّتِي تَعْرِضُها بوَفْرَةٍ في وَصْف لِقاء ابنِ المَيْثَمِ مع الحاكِم، وكذَلِكَ في الوَصْف التَفْصيلِيِّ لِرَحْلَةِ العالِم إلى مِصْرَ العُليا، ولِحالاتِهِ الروحِيِّةِ وأفْكارِهِ الأكثرِ حَميميَّةً. إنّ هَذا الفَيْضَ من التَفاصيلِ المُعْروضَةِ بعْد قَرْنَيْنِ من الحَدثِ عَلَى الأقلِّ، لا يُمْكِنُ أن يَتَأتَّى إلا عن سيرةٍ ذاتيَّةٍ. غَيْسرَ أنّ بعْد قَرْنَيْنِ من الحَدثِ عَلَى الأقلِّ، لا يُمْكِنُ أن يَتَأتَّى إلا عن سيرةٍ ذاتيَّةٍ. غَيْسرَ أنّ القِفْطِيَّ ما كانَت لَدَيْهِ مِثْلُ هَذِهِ الوَثيقَةِ، وإلاّ لكانَ صَرَّحَ بنلَاكَ عَلَى غِرارِ ما فَعَلهُ بمقالَتِهِ حَوْلَ ابنِ سينا. فَلَرُبَّما يَكُونُ، إذاً، تَصْديقُ القِفْطِيِّ في هَذا الشَأْنِ ضَرْباً من ضُرُوبِ المُحازَفَة.

لِنَعْزِلِ الآنَ العَناصِرَ المُشْتَرَكَةَ بَيْنَ هاتَيْنِ السيرَتَيْنِ لابنِ الهَيْثَمِ، اللَّتَـيْنِ سَـبَقَ وأشَرْنا إلَى استِقْلالِيَّتِهِما. يُؤَكِّدُ كِلا الكاتِبَيْنِ أَنَّ ابنَ الهَيْثَمِ قد وصَلَ إلَى مِـصرْ، وقابَلَ الحاكِمَ، وعَرَضَ عَلَيْهِ مَشْروعاً مائِيًّا قُوبِلَ بِالرَفْضِ، هَذا ما نَحْصُلُ عَلَيْهِ مَشْروعاً مائِيًّا قُوبِلَ بِالرَفْضِ، هَذا ما نَحْصُلُ عَلَيْهِ مِ إذا ما حَرَّدْنا كُلَّ نَصٍّ من العَناصِرِ المُحَصَّصةِ، بِشَكْلٍ واضِحٍ، لِتَدْبيجِ وتَرْيينِ القِصَّةِ.

لا يَتَطَرَّقُ البَيْهَقِيُّ لِذِكْرِ المَوْطِنِ الأصْلِيِّ لابنِ الهَيْثَمِ، بَيْدَ أَنَّ القِفْطِيَّ يُشيرُ إِلَى البَصْرَةِ فِي العراقِ ``. و تُؤَيِّدُ تَأْكيدَ القِفْطِيِّ هَذَا مَخْطُوطَةٌ عن كِتاب المناظر لابن الهَيْثَمِ، قامَ بِنَسْخِها صِهْرُهُ أَحمدُ بنُ مُحَمَّدٍ بنِ جَعْفَرٍ العَسْكَرِيِّ. وقد كُتِبَت هَانِهِ النَسْخَةُ فِي البَصْرَةِ تَحْديداً بَعْدَ وَفَاةِ ابنِ الهَيْثَمِ. نَسْتَطيعُ بِالْمُقابِلِ، أَن نُورِدَ شَهادَةً النَسْخَةُ فِي البَصْرَةِ تَتَحَدَّتُ عن "ابنِ الهَيْثَمِ المِصْرِيِّ" ``، إلا أَنَّ هَذِهِ الشَهادَةَ لا تَطْعَنُ لصاعِدٍ الأَنْدَلُسِيِّ تَتَحَدَّتُ عن "ابنِ الهَيْثَمِ المِصْرِيِّ" ` ، إلا أَنَّ هَذِهِ الشَهادَةَ لا تَطْعَنُ

⁼ مَوْونَتَهُ لِسَنَتِهِ، ولم يَرَلْ عَلَى ذَلِكَ إلى أن ماتَ في القاهِرَةِ في حُدودِ سَنَةِ ثلاثينَ وأربعمائة أو بعدَها بقليل"، راجع القِفْطِيَّ، *تأريخ اخُكَماء*، الصَفْحَة ١٦٧.

٢٠ يَكُتُبُ الْقَفْطِيُّ: "الحَسَنُ بنُ الحَسَنِ بنِ الْهَيْتَمِ أبو عليٍّ الْمُهْنْدِسُ البَصْرِيُّ، نَزيلُ مِصْرَ... "

٢١ صاعِد الأنْدَلُسِيّ، طَبَقاتُ الأُمَم، الصَفْحَة ١٥٠.

في احتِمالِ الأُصولِ البَصْرِيَّةِ للعالِمِ، إذ إنَّ الناسَ في ذَلِكَ العَصْرِ، كانوا يُدْعَوْنَ سَواءٌ باسمِ بَلَدِ الوِلادَةِ أو بَلَدِ الإقامَةِ ٢٠. ومن جهةٍ أُخْرَى، ثَمَّةَ احتِلافٌ في حَرْفٍ واحِدٍ بَيْنَ كَلِمَتِي "المِصْرِيّ" و "البَصْرِيّ" ويَسْهُلُ الخَلْطُ بَيْنَ حَرْفَيِ الباءِ والمسيمِ في الكِتابَةِ المُعْربيَّةِ المُعْتَمَدةِ لَدَى صاعِدٍ.

^{۲۲} نُشيرُ إلى أنَّ الخازنَ في كِتابِهِ *"ميزان الحكمة"* يُسَمِّيه أيضاً "ابن الهَيْثَمِ المصريّ". مَنْشورات دار المَعارف العُثْمانيَّة (حيدر أباد الدكن، ١٩٤٠–١٩٤١)، ص ١٦.

^{TT} وَهَذَا مَا كَتَبَهُ بِلاشير (Blachère) اسْتِناداً إلى ابنِ بَشْكُوال، رقم ٢٧٥: «وُلد في قرطبة، كان قاضِياً في طُلَيْطِلَة، وتورتوزا، ثم دانية، بأُمْرَةِ الأميرِ المَاْمُونِ بنِ ذي النونِ، حامي صاعِد. تُوفِّي في العامِ ٤٧٧هـ/١٨٠م»؛ ص ٢١٦، حاشِية ٤. تُشيرُ إلى أنَّ ابنَ بشكوال [كِتاب الصّلة، نَشَرَهُ سَيِّد عزّت العطّار الحُسينيّ (القاهِرَة، ١٩٥٥)، رقم ٢٧٨] يَذْكُرُهُ باسمِ «أبو زيدٍ عبدُ الرحمن بنُ مُحَمَّدٍ بن عيسى بن عبد الرحمن»؛ تُلاحِظُ هنا تَغَيُّرَ التَرْتيب ما بَيْنَ "ابن مُحَمَّد" و"ابن عيسى".

أَ "أَخْبَرَنِي القاضي أبو زيدٍ عبدُ الرحمن بنُ عيسَى بنِ مُحَمَّدٍ بنِ عبدِ الرحمنِ أنّه لَقِيَهُ بمِصْرَ سنة ثلاثين وأربعمائة"، راجعْ صاعِدَ الأنْدَلُسِيَّ، طَبَقاتُ الأُمَمِ، الصَفْحَة ١٥٠.

جَرَت بَيْني وبَيْنَ ابن الهَيْم، والْيَعَلِّقَةِ بِالْجَرَّةِ والْكانِ ``.

لَكِن، هل قابَلَ ابنُ الْهَيْتُمِ الحَاكِمَ فِعْلاً عِنْدَ وصولِهِ إِلَى مِصْر، لِيَعْرِضَ عَلَيْهِ مَشْرُوعَهُ المَائِيُّ؟ حَوْلَ هَذِهِ النَّقْطَةِ، لا مَناصَ من أن يُفْضَى الأَمْرُ بنا إِلَى تَأْكيداتِ النَّيْهَقِيِّ والقِفْطِيِّ. إِلاَّ أَنَّ عَلاَقَتَهُما بِالحَدَثِ (أي بِمَكانِهِ، وبِالمَشْهَدِ نَفْسِهِ، وبِالنَتائِجِ النَّهَ قَلِيهِ ...) ليْسَت مُتطابِقَةً، والتَبايُناتُ البالِغَةُ بَيْنَ الرِوايَتَيْنِ تُوحي بِأَنّ الأَمْسرَ يَتَعَلَّقُ بِصَدًى بَعِيدٍ لِمَشْهَدٍ جَهَدَ كُلُّ واحِدٍ مِن المُفَهْرِسَيْنِ فِي تَخَيُّلِهِ وإعادَةِ إحْيائِهِ فِي فَيْضَ مِن التَفاصيلِ. والحُجَّةُ الحِسيَّةُ الوَحيدةُ يُورِدُها البَيْهَقِيُّ، فَهُو يَسِدُكُرُ، لِلتَأْكِيدِ عَلَى المَشْرُوعِ المَائِيِّ، كِتَاباً كَانَ قد وَضَعَهُ ابنُ الْهَيْمَ حَوْلُ أَعْمَالُ هَنْدَسَ فَ النَّهُ اللَّهُ عَلَى المَشْمُولِ الْمَعْفِلِ، فَالبَيْهَقِيُّ هُوَ الوَحِيدُ اللَّهُ فَيْعَ مِ الكَتاب، ولا نَعْرِفُ أَنْ الطَعْسَ كَانَ قد وُحِدَ بِالفِعْلِ، فَالبَيْهَقِيُّ هُو الوَحِيدُ اللَّذِي يَذْكُرُهُ. وإذا ما اسْتَطَعْنا الطَعْسَ التَفاصيلِ الَّذِي عَرَضَها الكاتِبانِ، فإنّ الصَدَى البَعيدَ للمَشْهَدِ لَيْسَ بِالضَرورَةِ احتِلاقاً بِالتَفاصيلِ الَّذِي عَرَضَها الكاتِبانِ، فإنّ الصَدَى البَعيدَ للمَشْهَدِ لَيْسَ بِالضَرورَةِ احتِلاقاً مَحْضًا. فابنُ الهَيْشَمِ، الرياضِيُّ والفيزيائِيُّ، هُو أيضاً مُهَنْدِسُ، كما تُبَسِينَ بَعْرَضَهُ العُلَمَاءِ العَلْمَاءِ وَكَانَ من المُلُوفِ فِي ذَلِكَ الوقْدِتِ أَن يَسْتَقْبَلَ الخَلِيفَةُ العُلَمَاءُ النَّيْسَةُ لِللْمَالِهِ فَي ذَلِكَ الوقْدِتِ أَن يَسْتَقْبَلَ الخَلِيفَةُ العُلَمَاءُ العَلَيْدِ الْعَالِيقِي الْعَلَى الْتَفْوَى فَيْ إِلْكُ الوقْدِي أَنْ يَسْتَقْبِلَ الخَلِيفَةُ العُلَمَاءِ الْعَلَيْدُ الْعَلَيْدِ الْعَلَى المَنْ فَيَا الطَعْفَ العَلَيْدِ الْعَلَى الْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ الْعَلَى الْمُلْوفِ فِي ذَلِكَ الوقْدِي أَنْ يَصْلَ الْمَنْفِقِ الْعَلَيْلُ الْعَلْمَ الْعَلَى الْمَلْوِقِ فَي ذَلِكَ الوقْدَ مِ أَنْ يَالْمُونُ فَي ذَلِكَ الوقَدَى الْعَلْمَ الْعَلْقِي الْعَلْمُ الْعَلْمُ الْعَلْوِي الْعَلْمُ الْعَلْمُ الْعُلُولُ الْعَلْمُ الْعَلْعُ الْعَلْمُ الْعَلْمُ الْعَلْمُ الْعَلْمُ الْعُلُولُ الْعَلْمُ

" إِنّه ابنُ رضوان نَفْسُهُ الذي نَسَخَ كِتاباً لابنِ الْهَيْثَمِ حَوْلَ ضوء القمر، وقد أُنْجِزَت هَذِهِ النُسْخَةُ يوم الجمعة في السابع من آب لَلعام ١٠٣١م. راجع الجمعة في السابع من آب لَلعام ١٠٣١م. راجع القِفْطِيَّ، تَارِيخِ الْحَكَماء، الصَفْحَة ٤٤٤؛ ابن أَبِي أُصَيْبِعَة، عيون الأنباء، الْجَلَّد الثاني، الصَفْحَة ١٠٤.

راجع أيضاً:

Joseph Schacht et Max Meyerhof, *The Medico-Philosophical Controversy between İbn bultan of Baghdad and Ibn Ridwan of Cairo* (Le Caire, 1937), p. 36.

^{٢٦} رُبَّما المَقْصودُ هنا كِتابُ "عَقود الأبنية" الذي ذَكَرَهُ القلقشنديُّ في "صبح الأعشى"، نَشْرَة بولاق (القاهِرَة، بدون تاريخ)؛ نَشْرَة جديدة، ١٩٦٣ المُجَلَّد الأوّل، الصَفْحَة ٤٧٦. انْظُرْ أيضاً تَشكوبري-زاده (Tashkupri-Zadah)، مفتاح السعادة، نَشَرُه كامل بكريّ وعبد الوهاب أبو النور (القاهِرَة زاده (١٩٦٨)، المُجَلَّد الأوّل، الصَفْحَة ٥٣٥. [انْظُرْ الصَفْحَة ٥٣٨].

لَخْنُ نَعْرِفُ اسْتِناداً إلى المَقْريزيِّ [كِتاب المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار، المُحَلَّد الأوّل،
 الصَفْحَة ٤٥٩] أنَّ الحاكِمَ كان يَعْقِدُ جَلساتٍ مع العُلماءِ وكانَ يَسْتَمِعُ إلى مُحاوَراتِهِم. نَقْرَأُ هناك:=

وباختِصار، فإنّهُ من المُؤكّدِ أنّ ابنَ الهَيْثَمِ قد قدِمَ إلَى مِصْرَ في نِهايَةِ القَرْنِ العاشِرِ أو بَعْدَ ذَلِكَ بَقليلٍ، ومن المُحتّمَلِ أنّهُ كانَ يَحمِلُ مَشْروعاً مائيّاً كانَ يَنوي عَرْضَهُ عَلَى الحاكِمِ. ومن المُحْتَملِ أيضاً، إذا صَدّقْنا القِفْطِيَّ، أنّهُ قد أقامَ بالقُرب من مَسجدِ جامعةِ الأزهر ٢٨.

لا نَعْرِفُ أَيَّ شيء عن حياة ابنِ الْهَيْثَمِ في القاهِرَة " وما يَرُويهِ القِفْطِيُّ هَشٌ للغاية، وحاصّة حادِثَة تَصَنُّعِ العالِمِ للجنونِ حَتَّى وفاةِ الحاكِمِ. وباللقابِ لَدَيْنا مَعْلُوماتُ أَفْضَلُ عن تاريخِ وفاتِهِ في القاهِرَةِ: وذَلِكَ بَعْدَ العامِ ٣٣٤هم، أي بَعْدَ شَهْرِ أَيلُول من العام ١٠٤٠م. وأوّلُ شَهادَةٍ في هذا الصَدَدِ، وقد أشَرْنا إلَيْها، تَعودُ إلى الإسرائيلِيِّ، فهُو يُؤكِّدُ أنّ ابنَ الهَيْهَمِ قد تُوفِيِّي حَوالَى العامِ ٣٣٤هم، أي في نهايَةِ العامِ ١٠٨٥م، حَيْثُ يَقولُ: "ماتَ (أي ابنُ الهَيْهَمِ) في القاهِرَةِ، في حُدودِ سَنة ثلاثينَ وأربعمائة أو بَعْدَها بقليلٍ". لَكِنَّنا رَأَيْنا أنّ القاضِيَ الأَنْدَلُسِيَّ أبا زَيْد قد التَقاهُ في مِصْرَ في العام ٣٠٤ه؛ ولذَلِكَ، فإنّ الوَفاةَ قد حَصَلَت حَتْماً بَعْدَ هَذَا التَقاهُ في مِصْرَ في العام ٣٠٤ه؛ ولذَلِكَ، فإنّ الوَفاةَ قد حَصَلَت حَتْماً بَعْدَ هَذَا

^{=&}quot;وفي سنة ثلاث وأربعمائة: أُحضرَ جماعةٌ من دارِ العلمِ من أهلِ الحسابِ والمنطق، وجماعةٌ من الفقهاءِ منهم: عبد الغنيّ بن سعيد، وجماعةٌ من الأطبّاءِ إلى حضرةِ الحاكِمِ بأمرِ الله، وكانت كُلُّ طائفةٍ تحضرُ عَلَى انفرادِها للمناظرةِ بَيْنَ يديهِ، ثمّ خلعَ عَلَى الجميع ووصلهم"

^{۲۸} وهَذا ما يؤكَّدُهُ القِفْطِيُّ في كِتابهِ *"تأريخ الُحُكَماء"* ، الصَفْحَة ١٦٧.

^{٢٩} يُسمِّي ابنُ أبي أُصَيْبِعة، ودائماً مع الخلطِ بَيْنَ الاسمينِ، تِلْميذَيْنِ لابنِ الْهَيْئَمِ، أَحَدُهُما أميرٌ والآخرُ طبيبٌ، وهما لا يَرْقَيانِ إلى مُسْتَوَى المعلّمِ. والأميرُ هو أبو الوفاء المبشِّر بنُ فاتك، ولا نعرِفُ له شيئاً في العلومِ الرياضيّةِ. والطبيبُ هو اسحق بنُ يونس، الذي رُبَّما أُشيرَ إلى تعليقِ عَلَقَهُ هَذا المتطبّبُ بمِصرَ عن ابنِ الْهَيْثَمِ في كِتابِ ديوفنطس في "صناعة الجبر". راجع ابنَ أبي أُصيْبِعة، عيون الأنباء، المُجلّد الثاني، الصَفْحَتان ٩٨ - ٩٩. ومن المُحتَّملِ أنّ ابنَ الْهَيْثَمِ وجَّهَ إلى ابنِ الفاتك هَذا، مؤلَّفَهُ في بركار الدوائر الدوائر الدوائر الدوائر. الله الأمير الوزيرِ أدامَ الله سلطانَهُ"].

التاريخ. ويَكْتُبُ القِفْطِيُّ بِدَوْرِهِ، بَعْدَ أَن يَسْتَشْهِدَ بالإسْرائيليِّ."ورأيتُ بِخَطِّهِ (أي بِخَطِّ ابنِ الهَيْثَمِ) جُزْءاً في الهَنْدَسَةِ وقد كَتَبَهُ في سَنَةِ اثنتَيْنِ وثلاثينَ وأربعمائة""

من بَيْنِ هَاتَيْنِ السِيرَتَيْنِ اللَّتَيْنِ وَضَعَهُما البَيْهَقِيُّ والقِفْطِيُّ، نَتَمَسَّكُ بالثانِيَةِ بِشَكْلِ خاصٍّ. لَكِنَّ هَذِهِ السيرَةَ تَتَشابَكُ مع تَقْليدٍ ثَانٍ، ناتِجٍ مِن التِباسٍ مُؤْسِفٍ، يشكُلٍ خاصٍّ. لَكِنَّ هَذِهِ السيرَةَ تَتَشابَكُ مع تَقْليدٍ ثَانٍ، ناتِجٍ مِن التِباسٍ مُؤْسِفٍ، يرجعُ إلَى القَرْنِ الثاني عَشَرَ، ويَعودُ السَبَبُ في انتشارِهِ، بِشَكُلٍ ما، إلَى ابنِ أبي أصيْبعة. ولسَوْفَ نَتناولُ هَذا الالتِباسَ الآنَ.

٢ - الحَسَنُ بنُ الحَسَن ومُحَمَّدٌ بنُ الحَسَن: الرياضيُّ والفَيْلَسوفُ

عقب السيرة المُفهرسة الخاصَّة بابن الهَيْهَم، الّتي وَضَعَها القِفْطِيُّ، تُعْتَبرُ فَهْرسَة ابنِ أَي عَيون الأنباء هِي الرَّ أَي غَيْرها. لَكِنَّ أَهَمِيَّةً. فالمَقالَةُ الّتي خَصَّصَها لابنِ الهَيْهُم في عيون الأنباء هِي الأكثرُ غِيَّ، والمُفهرسونَ المُحدَثونَ يستشهدونَ بها أكثرَ من غَيْرها. لَكِنَّ أَهَمِيَّتُها الْكُثْرُ مِن غَيْرها. لَكِنَّ أَهَمِيَّتُها الْكُثْرُ مِن فَيْرها. لَكِنَّ أَهَمِيَّتُها الْكُثْرُ مِن أَن ابنَ أَبِي أُصَيْبِعَة جَمَعَ فيها، وإن يَكُن بِشكل عشوائِيٍّ، عِدَّةَ مَصادِر، هِيَ شَهادَاتُ لأحدِ المُعاصرين، والسيرةُ الّتي وَضَعَها القِفْطِيُّ، ونصُّ يَتَضَمَّنُ سيرةً ذاتيةً لمُحَمَّدِ بنِ الحَسَنِ مِن الحَسَنِ مِن الحَسَنِ حَتَّى نِهايَةِ العامِ وهَا فَيْ اللهِ فَعَي اللهُ اللهِ مُعَلَيْ اللهِ المَا اللهُ أَي أُصَيْبِعَة هَا اللهَ المَنْ وهَا فَيْ وَهَا وَقَد الْبَهِ أَي أُصَيْبِعَة هَا اللهِ وهَا اللهُ وهَا إِلَى الْمُنْ أَي أُصَيْبِعَة هَا اللهِ الْمَالِي وهَا إِلَيْ وَقَد اقْتَبُسَ ابنُ أَبِي أُصَيْبِعَة هَا اللهَ عَلَى وهَا الْمَنْ وهَا الْمَالِي وهَا إِلَى الْمُنْ وهَا الْمُولِ المَنْ أَي أُصَيْبِعَة هَا اللّهُ وهَا الْمَنْ وهَا الْمَالِي وهَا الْمَالِي وَاللّهِ الْمُنْ أَي أُولُولُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللهُ اللّهُ اللهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللللللهُ الللّهُ الللّهُ اللللللهُ اللللّهُ الللللهُ الللهُ الللّهُ الللهُ الللهُ الللهُ الللهُ الللهُ اللّهُ الللهُ الللهُ اللهُ اللهُ الللهُ الللهُ الللهُ الللهُ الللهُ الللهُ اللهُ ا

[&]quot; القِفْطِيّ، تأريخ الحُكماء، الصَفْحة ١٦٠. نَذْكُرُ أيضاً، اسْتِناداً إلى شَهادةِ الطبيبِ ابنِ بطلان، الَّيْ الْوُرْدَها ابنُ أبي أُصَيْبِعَة [عيون الأنباء، المُجَلَّد الأوّل، الصَفْحَتان ٢٤٦-٢٤٦]، أنّ ابنَ الهَيْهُم، وكذَلِك عُلَماءً وفلاسفةً وفُقهاءً وأدباءً وشُعراءً، كانوا ضحايا أمراضٍ وَبائِيَّةٍ، وقد قَضوا جميعاً في العقدِ نفسهِ، ومن بينِ هؤلاء نَجدُ الشريفَ المرتضى، المُتوفَّى في العام ٣٦٤ه/٤٤٠ ١م، وأبا الحسينِ البصريِّ، المُتوفَّى في العام ٤٣٤هم/٤٤٠ ١م، وأبا العسريُّ، المُتوفَّى في العام ١٩٤هم ٤٤٩ أيضاً في هذهِ المَجْموعةِ أبا العلاءِ المعريُّ، المُتَوفَّى في العام ٤٤٩ أيضاً في العام ١٨٤٤هم/٢٥ م. وتَتَضَمَّنُ هَذِهِ اللاِّبَحةُ أيضاً الفَيْلَسوفَ أبا الفرج بنِ الطيّب، أيضاً الفَيْلَسوفَ ابنَ السمح، المُتوفَى في العام ١٠٠٢م، والطبيبَ والفَيْلَسوفَ أبا الفرج بنِ الطيّب، المُتوفَّى في العام ١٠٠٤م، والطبيبَ والفَيْلَسوفَ أبا الفرج بنِ الطيّب، والحَدِ، لَكِنَّ العالميَّة عَتدُّ عَلَى مَدَى عقدَيْنِ، لا عقدٍ واحدٍ. لَكِنَّ الغالبيّةَ، من بينِ هَذِهِ المَجْموعةِ، تُوفِّيَت في الأرْبَعينيّاتِ من القرنِ الحادي عَشَرَ الميلاديُّ.

اللاّئِحةَ عن مُؤلَّفٍ مَوْضوعٍ قَبْلَ العامِ ٥٥٥ه/١٦١م، لأنّ هَذَا الْمُؤلَّفَ يُــشَكَّلُ أَيضاً مَصْدَراً لَمَخْطُوطَةِ لاهور الّتي نُسِخَت في هَذَا التاريخ ". والأساسِيُّ هُنا، هُــوَ أَنّ ابنَ أبي أُصَيْبِعَة يَعْتَبرُ مُحَمَّداً والحَسَنَ شَخْصاً واحِداً، ورَأَيْهُ هَــذَا قــد وَجَــدَ النّ ابنَ أبي أُصَيْبِعَة يَعْتَبرُ مُحَمَّداً والحَسَنَ شَخْصاً واحِداً، ورَأَيْهُ هَــذا قــد وَجَــدَ استِمراريّةً حَتَّى يومِنا هَذَا. فهل يَمْلِكُ هَذَا الرأيُ أساساً من الصحّةِ، أم أنّهُ مُحرّدُ التباسِ؟ وتُصبِحُ المَسْأَلَةُ أكثرَ جَسامَةً لأنّها تطالُ موضوعَ أصالَةِ بَعْــضِ أعْمــالِ الحَسنِ بنِ الهَيْثَمِ.

لندرُسْ في البداية مقالة ابنِ أبي أصيبعة عن ابنِ الهَيْتَم. إنها تَرْكيبٌ من عِدّة مقاطع، لم يَلْقَ تماسُكُها اهْتِماماً لا من الكاتِب ولا من أيِّ شَخْصِ بَعْدَهُ. يَبْدَأُ ابنُ أَي أُصَيْبِعة المَقالَة بتَمْهيدٍ، ويسردُ أقوالَ مُعاصِرِهِ عالِم الهَنْدَسَةِ عَلَم الدين، ويُـودِدُ أبي أُصَيْبِعة المَقالَة بتَمْهيدٍ، ويسردُ أقوالَ مُعاصِرِهِ عالِم الهَنْدَسَةِ عَلَم الدين، ويُـودِدُ السيرة الكامِلة الّتي قَدَّمَها القِفْطِيُّ، ثم ينسخُ السيرة الذاتيَّة ولائِحة أعمالِ مُحمَّدٍ بنِ الحَسنِ، ليختم بنسخ لائِحة أعمال الحَسنِ بن الحَسنِ حتَّى تشرين الأوّل من العام الحَسنِ، ليختم بنسخ لائِحة أعمال الحَسنِ بن الحَسنِ عن مصادِر منتوعة غيْـرِ مُتَجانسة، ولا ينجحُ التَمْهيدُ في حجب طابعها التنافريِّ. وما يُثيرُ العَجَبَ أيضاً هُو أَنَّ ابنَ أبي أُصيبِعة، وخلالَ إيرادِهِ للاقتباساتِ المُتناليةِ، لم يُلاحظِ التناقضاتِ الجليّة بَنْ مُختَلفِ الرِواياتِ، وعَلَى الأقل تِلْكَ التَناقُضاتِ المُتَعلقة باسم ابنِ الهَيْمَ. ويُذكرُ بين مُختَلفِ الرواياتِ، وعَلَى الأقلِ تِلْكَ التَناقُضاتِ المُتعلقة باسم ابنِ الهَيْمَ. ويُدْكرُ هذا العالِمُ في المُقطع المقتبسِ عن القِفْطِيِّ تَحْتَ اسمِ "أبي عليِّ الحَسنِ بنِ الحَسنَ بنِ المَشْمِ". أمّا اللاَتِحة الأخيرة لأعْمالِ العالِمِ، الّتي أوْرَدَها ابنُ أبي أُصَدَيْبِعة، فتَعودُ، كما المَنْرَى، إلى الحَسن بن الحَسن بن الهَيْمَ. وبَيْنَ هذا المَقْطع وهَا اللاَتِحة اللاَتِحة الللاَتِحة المَنْ المَقْتَم والمَدَورة اللاَتِحة المَالِم المَعْرِق اللاَتِحة المَنْ المَالِسُةِ المَالِسُونِ المَسْتَ عن القِفْطِي المَنْ المَالِسُةُ عن هذا المَقْطع وهَالِ اللاَتِحة المَنْ عن القِفْطِي المَنْ المَالِم وهَا الللاَتِحة وهَا اللاَتِحة وهَا الللاَتِحة المَن المَالِي المَن المَنْ المَنْ المَنْ المَنْ المَن
أَ ۚ إِنَّهَا مَخْطُوطَةٌ تعودُ إِلَى عائلةِ نبي حان في لاهور. أشارَ أنتون هاينن (M. Anton Heinen) إلى وُجودِ هَذِهِ المَخْطُوطَةِ، وحَقَّقَ النَصَّيْنِ، أي السيرَةَ الذاتيّةَ لُحَمَّدٍ ولائِحَةَ الحَسَنِ، مع تَحْديدِ هَوِيَّةِ هَذَيْنِ الشَّحْصَيْن. راجع:

[«]Ibn al – Haitams Autobiographie in einer Handschrift aus dem Jahr 556 H /1161 A. D.», in U. Haarmann et P. Bachmann (éd.), *Die islamische Welt zwischen Mittelalter und Neuzeit*, Beiruter Texte und Studen, 22 (Beyrouth, 1979), pp. 254-277.

يُدرِجُ ابنُ أبي أُصَيْبِعَة سيرةً ذاتِيَّةً لمُحَمَّدٍ بنِ الحَسَنِ إضافَةً إلَى لائِحَتَ بْنِ لُوَلَفاتِ فِي كَتَبهُما بِنَفْسِهِ، ويَرِد ذَلِكَ بدون شَرْحٍ. فلربَّما أحسَّ ابنُ أبي أُصَيْبِعَة أمام هَذا التناقضِ، وبشَكُلٍ غَيْرِ واع عَلَى أقلِّ تقديرٍ، بالحاجةِ إلى تأليفِ الاسمِ الَّذي يَفْتَيِحُ التناقضِ، وبشَكُلٍ غَيْرِ واع عَلَى أقلِّ تقديرٍ، بالحاجةِ إلى تأليفِ الاسمِ الَّذي يَفْتَيحُ المَنْ مَقالَتِهِ، وهُوَ: أبو عِلِيٍّ مُحَمَّدٌ بنُ الحَسنِ بنِ الهَيْشَمِ، أصْلُهُ من البَصْرةِ، ثمِّ انْتَقَلَ إلَى الْحِرِ عِمْرةِ "آلَّ. ويُعدِّدُ من ثمّ صِفاتِهِ الروحِيَّةَ والذِهنيَّةَ، البيارِ المِصْرِيَّةِ وأقامَ بِها إلَى آخِرِ عِمْرةٍ "آلَّ. ويُعدِّدُ من ثمّ صِفاتِهِ الروحِيَّة والذِهنيَّة، فيكُثُبُ: "وكانَ فاضِلَ النَفْسِ قَوِيَّ الذَكاءِ مُتَفَنَّناً فِي العُلومِ، لم يُماثِلُهُ أحَدٌ من أهلِ وَمَانِهِ في العِلْمِ الرياضِيِّ، ولا يقربُ مِنْهُ، وكانَ دائمَ الاشتغالِ، كشيرَ التصنيفِ، وافرَ التزهّدِ، مُحبَّا للخير، وقد لخص كثيراً من كُتُبِ أرسطوطاليس وشَرَحَها، وكانَ خيراً بأصولِ صناعةِ وقوانينها وأمورِها الكُلُيَّةِ، إلاّ أنّهُ لم يباشرْ أعْمالَها، ولم تكنْ لَـهُ دربـةٌ في الطبِّ وقوانينها وأمورِها الكُلُيَّةِ، إلاّ أنّهُ لم يباشرْ أعْمالَها، ولم تكنْ لَـهُ دربـةٌ في الطبِّ مُلِماً بأعْمالِ حالينوس، ولَكِنَّة، قَطَعاً، ليْسَ عالماً رياضِيَّا شهيراً. سنزَى أنَ الطبِّ مُلِماً بأعْمالِ حالينوس، ولَكِنَّة، قطعاً، ليْسَ عالماً رياضِيَّا شهيراً. سنزَى أنَ الطبِّ مُلِماً بأعْمالِ حالينوس، ولَكِنَّة، قطعاً، ليْسَ عالماً رياضِيَّا شهيراً. التَحْديدِ صورةَ مُحَمَّدٍ، لا صورةَ الحَسَنِ التي تَرْتَـسِمُ من حِلال أعْمالِه المُتَوَفِّرة وَلَدَيْنا.

يَنْتَقِلُ ابنُ أبي أُصَيْبِعَة بدونَ تَمْهيدٍ إلَى أقوالِ مُعاصِرِهِ عالِمِ الهَنْدَسَةِ عَلَمِ المَنْقَلُ ابنُ أبي أُصَيْبِعَة بدونَ تَمْهيدٍ إلَى أقوالِ مُعاصِرِهِ عالِمِ الهَنْدَسَةِ عَلَمِ الدين بنِ أبي القاسِمِ الحنفيِّ (١١٧٩/١١٧٨ - ١٢٥١). حَيْثُ يَسْتَحْضِرُ هَذَا

^٣ في مَقالَتِهِ عن المبشِّرِ بنِ فاتك، الَّتِي تَرِدُ مُباشَرَةً بعدَ المَقالَةِ المُخَصَّصَةِ لابنِ الهَيْهَمِ، يَكْتُبُ ابنُ أَبِي أَمِي أَصَيْبَعَة دائماً اسمَ ابن الهَيْهَمِ عَلَى الشَكْلِ التالي: "أبو عليٍّ مُحَمَّدٌ بنُ الحَسَنِ بنِ الهَيْهَمِ"، عيون الأنباء، المُحلَّد الثاني، صَفْحَة ٩٩.

٣٣ المَرْجع السابق، المُجَلَّد الثاني، الصَفْحَة ٩٠.

^{٣٢} المَرْجِع السابِق. وقد أشَرْنا إليه.

[°] وُلد هَذا الرِياضِيُّ، عَلَى غِرارِ القِفْطِيِّ، في مِصْرَ العُليا في العامِ ١١٧٨هـ/١١٧٩ -١١٧٩م وهاجَرَ إلى سوريا وتُتُوفِّيَ في دمشق في العام ٦٤٩هـ/٢٥١م. راجع: =

العالِمُ الأحيرُ ذِكْرَى من قِراءَتِه الخاصّةِ للسيرةِ الّتي أوْرَدَها القِفْطِيُّ، ولا يُقَدِّمُ شَيْئًا جَديداً. فَهُو يَذْكُرُ أَنَّ ابنَ الهَيْثَمِ أَقَامَ أُوّلاً فِي البَصْرةِ، في ضواحيها، وقد عُيِّنَ وزيراً، وأرادَ التفرُّغَ للعِلْمِ، وبما أنّهُ كَانَ يتوقُ إلَى الفضائلِ والحِكمةِ فَقَد تصنَّعَ الجُنونَ ليتَخلَصَ من أعبائِهِ الوزاريَّةِ، وانْتَقَلَ أحيراً إلَى القاهِرةِ حَيْثُ استقرَّ في محلَّةِ الجامعِ الأزهرِ. تبدو هذهِ الروايةُ، كما نَرَى، مُسْتقاةً من سيرةِ القِفْطِيِّ، ومِمّا لا شَكَّ فيهِ أنّ الدين، فَقَد اعتبرَ أنّ السنواتَ الّتي قضاها ابن الهَيْشِمِ في الفَاهِرةِ وَفْقاً للقِفْطِيِّ، كَانَت في البَصْرةِ، وفَضْلاً عن ذَلِكَ، فَقَد جَعَلَهُ وزيراً.

بَعْدَ شَهادَةِ عَلَمِ الدينِ، يعرِضُ ابنُ أبي أُصَيْبِعَة نَصَّ القِفْطِيِّ، بدون ملاحَظَةِ هَذَا الاختِلافِ الأخير. ثم يُورِدُ السيرَةَ الذاتِيَّةَ لُحَمَّدُ بنِ الحَسَنِ، السيرَ الذاتِيَّةِ وَفْقَ حالينوس ٢٦: حَيْثُ يُورِدُ مُحَمَّدٌ سيرتَهُ ومقاصدَهُ الفكريّـةَ تَقْليدِ السيرِ الذاتِيَّةِ وَفْقَ حالينوس ٢٦: حَيْثُ يُورِدُ مُحَمَّدٌ سيرتَهُ ومقاصدَهُ الفكريّـةَ وكتاباتِهِ حَتَّى حَوالَى العامِ ٢١٧ه ١٦٨ ١٩م، وهُو العامُ الَّذي بَلغَ فيهِ من العُمْرِ للاثاً وستينَ سَنَةً قَمَريّة، ما يُفيدُنا بأنَّ تاريخ ولادتِهِ يَكونُ حَوالَى العام ٢٥٥ه عَرْهِ، خَمْساً ١٥٥ هُو السينَ من عِمْرِهِ، خَمْساً وعشرين مَقالَةً في الرياضِيّاتِ وعِلْمِ الفَلكِ، وأرْبُعاً وأرْبَعينَ في المُنْطِقِ وما بَعْدَ وعشرين مَقالَةً في الرياضِيّاتِ وعِلْمِ الفَلكِ، وأرْبُعاً وأرْبَعينَ في المُنْطِقِ وما بَعْدَ الطَبيعَةِ والطِبّ، كما وضَعَ أيضاً مَقالَةً لكي يُبَيِّنَ أنَّ الأمورَ الدينيَّةَ والدُنْيُويَّةَ هِسَي نَتائِحُ لنُظُمٍ فَلْسَفِيّةٍ؛ وهُناكُ أخيراً "رسائلُ ومصنّفاتٌ عِدَّةٌ حَصَلَت لي في أيدي عَلَاهِ مَن الناسِ في البَصْرةِ وفي الأهوازِ ضاعت دساتيرُها"٧٦. نَحِدُ بِخاصَّةٍ في هَذِهِ هَا هَاللَّهُ فِي النَصْرةِ وفي الأهوازِ ضاعت دساتيرُها"٧٦. نَحِدُ بِخاصَّةٍ في هَذِهِ هَا عَلَاهُ فَي المَصْرة وفي الأهوازِ ضاعت دساتيرُها"٧٦. نَحِدُ بِخاصَّةٍ في هَذِهِ هَا عَلْمُ عَنْ النَاسِ في البَصْرةِ وفي الأهوازِ ضاعت دساتيرُها"٢٠٠٠.

H. Suter, Die Mathematiker und Astronomen der Araber, 243,

راجِع أيضاً:

C. Brockelmann, *Geschichte der arabischen Literatur*, I, p. 625 [474]; supp. I, p. 867; supp. III, p. 1241.

٣٦ حَوْلَ العلاقةِ بَيْنَ السيرَةِ الذاتيّةِ لُمَحَمَّدٍ بن الهَيْثمِ، والنَموذَجِ الذي اقترحَهُ حالينوس في كِتابِهِ حَوْلَ *السَيرِ الذاتيَّةِ liber propriis*، راجع:

F. Rosenthal, "die arabische Autobiographie", *Studia Arabica: Analecte Orientalia*, 14(1937), pp. 3-40.

٣٧ ابن أبي أُصَيْبِعَة، عيون الأنباء، المُجَلَّد الثاني، الصَفْحَة ٩٦.

اللاَّئِحَةِ الأُولَى "الرَّدِّ عَلَى المسائل الرياضيَّةِ السبعِ الَّتِي طرحوها عليّ في بغداد"، ونَجِدُ كذَلِكَ رسالةَ، "الرَّدِّ عَلَى مَسْأَلَةٍ تَعودُ إلَى ابنِ السمح البغداديِّ "^^" و"رسالةً في الرَّدِّ عَلَى المعتزلةِ في البَصْرَةِ " " ".

تأيّ بَعْدَ ذَلِكَ لائِحَةٌ ثانيَةٌ كَتَبَها أيضاً مُحَمَّدٌ بنُ الحَسَنِ، ويُحْصَى فيها أعْمالَهُ بَيْنَ العامَيْنِ ١٩٤٨ ١٩ م - ١٩٤ه / ١٨٨ م، وهِي تَتَضَمَّنُ أَرْبَعَ عَشَرَةَ مَعالَةً فِي الْفَلْسَفَةِ، وثلاثاً فِي عِلْمِ الفَلكِ، وواحِدَةً فِي عِلْمِ الْهَنْدَسَةِ، واثنتيْنِ فِي عِلْمِ الْفَلْكِ، وواحِدَةً فِي عِلْمِ الْهَنْدَسَةِ، واثنتيْنِ فِي عِلْمِ الْفَلْكِ، وواحِدَةً فِي عَلْمِ الْهَنْدَسَةِ، واثنتيْنِ فِي عِلْمِ الْفَلكِ، وواحِدَةً فِي الطِبِّ ومن بَيْنِ هَذِهِ اللّهَالاتِ، نَجِدُ بِخاصَّةٍ "مَسْتَالَة هَمُنْكَسِيّة سُمل عنها في بغدادَ في شهور سنة ثماني عشرة وأربعمائة"، وكذلك رسالةً مُوحَجَّهَةً إلَى أبي الفرج عبدِ اللهِ بنِ الطيّبِ البَعْدادِيِّ وهُو فَيْلسوفُ وطبيب رسالةً مُوحَجَّهَةً إلَى أبي الفرج عبدِ اللهِ بنِ الطيّبِ البَعْدادِيِّ وهُو فَيْلسوفُ وطبيب من العلوم الطبيعيّة والإلهيّة"، ونجدُ أيضاً مُؤلَّفاً يَسرُدُ في بعدادَ، " في "عدّة معانٍ من العلوم الطبيعيّة والإلهيّة"، ونجدُ أيضاً مُؤلَّفاً يَسرُدُ في بَدَنِ الإنسانِ.

يَكْتُبُ ابنُ أَبِي أُصَيْبِعَة فِي أَسْفَلِ القَائِمَةِ الثَانِيَةِ: "أَقُولُ وَهَذَا آخِرُ مَا وَجَدَّتُهُ مَن ذَلِكَ بخطِّ مُحَمَّدٍ بنِ الحَسَنِ بنِ الهَيْثَمِ المُصَنِّفِ رَحِمَهُ اللهُ"، ليَــسْتَطْرِدَ فــوراً: "وهَذَا أَيضاً فهرست وحَدَّتُهُ لَكُتُبِ ابنِ الهَيْثَمِ، إلَى آخِرِ ســنةِ تــسعٍ وعــشرين

٣٨ هو فَيْلَسوفٌ من مَدْرَسَةِ بَعْداد، تُوُفِّيَ في العام ١٠٢٧. راجع:

S.M. Stern, "Ibn al-Samh", *Journal of the Royal Asiatic Society* (1956); réimp. dans S.M. Stern, *Medieval Arabic and Hebrew Thought*, éd. F.W. zimmermann (Londres 1983).

٢٩ ابنُ أبي أُصنَّبِعَة، عيون الأنباء، المُجلَّد الثاني، الصَفْحَة ٩٥.

نَ ابنُ أبي أُصَيْبعَة، عيون الأنباء، المُجلَّد الثاني، الصَفْحة ٩٧.

ا ْ حَوْلَ أَبِي الفرج عبدِ الله بن الطيّب، الْمُتَوَفِّى في العام ١٠٤٣م، راجع:

G. Graf, Geschichte der christlichen arabischen Literatur (Rome, 1947), vol. II, pp.160-176.

راجع ْ أيضاً: ابن أبي أُصَيْبِعَة، عي*ون الأنباء*، المُجلَّد الثاني، صَفْحَة ٩٧.

وأربعمائة"^٢^{*}. لَكِن، ومِن أَجْلِ إيضاحِ مَسارِ ابنِ أبي أُصَيْبِعَة وتَأكيداتِهِ، وبِخاصَّةٍ الأخيرةِ مِنْها، حَيْثُ لا يَرِدُ أيُّ اسمٍ شَخْصِيٍّ لابنِ الهَيْثَمِ، سَنَتَناوَلُ الآنَ مَخْطوطَةَ لاهور الّتِي تَرُدُنا إلَى المَصْدَرِ نَفْسِهِ.

وهَذِهِ المَخْطُوطَةُ هِي عِبارَةٌ عن مَحْمُوعَةٍ تَتَضَمَّنُ مُؤلَّفاتٍ لِعِدَّةِ رِياضِيِّينَ، من بَيْنِهِم ابنُ الهَيْثَمِ، وكذَلِكَ عِدَّةَ لوائِحَ لُؤلَّفاتٍ. وهكذا نَجدُ، بَيْنَ الصَفْحَةِ ١٧٤ وَوَسَطِ الصَفْحَةِ ١٨٤، السيرَةَ الذاتِيَّةَ لُحَمَّدٍ بنِ الحَسَنِ اللَّتِي تَتَصَمَّنُ لائِحَتَّيْ وَوَسَطِ الصَفْحَةِ بَيْنَ السَيرَةَ الذاتِيَّةَ لُحَمَّدٍ بنِ الحَسَنِ اللَّتِي تَتَصَمَّنُ لائِحَتَّيْ كِتاباتِهِ، إنّها النَصُّ نَفْسُهُ الَّذِي ذَكْرَهُ ابنُ أبي أُصَيْبِعة. ولَكِن لا تَرِدُ بَعْدَهُ لائِحَةُ الْحَسَنِ، كما جاءَ في كِتابِ هذا الأحير، بل لائِحة أعْمال الفيْلسوفِ الفارابيِّ، الّتي تَحْتَلُّ النِصْفَ الثاني من الصَفْحَةِ ١٨٢ والصَفْحَة ١٨٣ . فَقَط في الصَفْحَة ١٨٤ تَحْدُ: "فهرست كُتُب الحَسَنِ بنِ الحَسَنِ بنِ الهَيْثَمِ إلَى آخِرِ سنةِ. حسم وعسشرين وأربعمائة > "نَدُ وهَذِهِ اللاّئِحَةُ مَبْتُورَةٌ، لَكِن يَكُفي مُقارَنةُ الجُزْءِ الذي وَصَلَ إلَيْنا بلائِحةِ الحَسَنِ النِي أبي أصيبَعة لِنَتَبَيَّنَ أن مصدرَهُما واحدٌ. عَلَى أي الاِئِحةِ الحَسَنِ النِي أبي أميبُعة لِنَتَبَيَّنَ أن مصدرَهُما واحدٌ. عَلَى أي

^{٢٢} ابنُ أبي أُصَيْبِعَة، عيون الأنباء، المُجَلَّد الثاني، الصَفْحَة ٩٧.

أَ نَقْرُأُ: فهرست مؤلفاتِ أبي نصرٍ مُحَمَّدٍ بنِ مُحَمَّدٍ بنِ طرحاني الفارابي، كما نُسخَ بيَدِ ابنِ المرخم . وهذا الأحيرُ كان قاضياً في بَعْداد بَيْنَ العامَيْنِ ٤٥هـ/١١٤م و ٥٥٥هـ/١١٦٠م، وكان يهتمُّ بالفلسفة والعِلْم. وقد نَسَخَ، بالإضافة إلى ذَلِكَ عملاً لابن سهل في عِلْم البصريّاتِ؛ راجع:

R. Rashed, Géométrie et dioptrique au X^e siècle: Ibn sahl, al-Qūhī et Ibn al-Haytham (Paris 1993), p. CXL.

⁽راجع الترجمةَ العَرَبيَّةَ في كِتاب: رشدي راشد، عِلم الهندسةِ والمناظرِ في القرنِ الرابع الهجريّ (ابنُ سهلِ – القوهيُّ – ابنُ الهَيْشَم)، ترجمة د. شكر الله الشالوحي، مُراجعة عبد الكريم العلاّف، سلسلة تاريخً العلوم عند العرب؛ ٣ (بيروت مركز دراسات الوحدة العَرَبيَّة، ١٩٩٦)).

تجدُّرُ الإشارةُ إلى أنَّ ناسخَ مَحْطوطَةِ لاهور، المُرتبطَ بالمَدْرَسَةِ النظاميّةِ، هو معاصرٌ لابنِ المُرخِّمِ ومواطنٌ له.

^{َ ۚ} نَقْرُأُ فِي المَخْطُوطَةِ: "فهرست كُتُبِ الحَسَنِ بنِ الحَسَنِ بنِ الْهَيْثَمِ إلى آخِرِه". ولَكِنَّ الكَلِمَةَ الأحيرةَ لا مَعْنَى لها هنا، من الواضح أنَّ في الأمرِ خطأً أو إغفالاً باستطاعتِنا تصحيحَة بالرجوع إلى ابنِ أبي أُصَيْبِعَة. والقِراءَةُ الصحيحةُ هي:"إلى آخِرِ <سنةِ ٤٢٩>".

حال، نُشيرُ إِلَى أَن ناسخَ مَحْطُوطَةِ لاهور، لا بل النَموذَجَ الَّذِي اعْتَمَدَهُ، لم يَبُلُفْ حَدَّ اعتِبارِ مُحَمَّدٍ والحَسَنِ شَخْصاً واحداً، حِلافاً لما فَعَلَهُ ابنُ أبي أُصَيْبِعَة، ويَتَبَسَيْنُ ذَلِكَ من خِلالِ ترتيب اللاَّتحتَيْنِ، ومن خِلالِ إدراج لائِحَةِ الفارابيِّ بَسَيْنَ السيرةِ ذَلِكَ من خِلالِ بر الحَسَنِ من جِهةٍ، ولائِحَةِ الحَسَنِ بنِ الحَسَنِ من حِهةٍ أُخْرَى. نُشيرُ كذَلِكَ، إلَى أَنَّ المُؤلِّفاتِ الواردَةَ في اللاَّئِحةِ الثانيّةِ، الّتي ينسبُها ابنُ أبي أُصَيْبِعَة إلَى كذَلِكَ، إلى أَنَّ المُؤلِّفاتِ الواردة في اللاَئِحةِ الثانيّةِ، الّتي ينسبُها ابنُ أبي أُصَيْبِعة إلَى اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ عَلَى اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهُ اللهِ اللهِ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ الله

[&]quot; هَذَا الأمرُ مُنْبَتٌ أيضاً من خلالِ لائِحَةِ أعمالِ ابن الهَيْثَمِ، الواردةِ في مَخْطُوطَةِ كويبيشيف المطابقةِ تقريباً للاَّبْحَةِ الَّي يورِدُها ابنُ أبي أُصَيْبِعَة تَحْتَ اسمِ ابنِ الهَيْثَمِ، وهي تعودُ للحَسَنِ بنِ الحَسَنِ بن الهَيْثَمِ.

⁷³ ابن أبي أُصَيْبُعَة، عيون الأنباء، المُجلَّد الثاني، صَفْحة ٩٧.

٧٤ نُشيرُ إلى زَلَّةٍ في مَخْطُوطَةِ الاهور - لَكِنَّها لَيْسَت التباساً - والنَموذَجُ الأصليُّ حالِ منها. فالناسخُ بعد أن كتبَ العِبارَةَ الحِتامِيَّةَ للسيرَةِ الذاتيَّةِ لمُحَمَّدٍ: "هَذا آخِرُ ما وُجِدَ بخطِّ المصنِّفِ والسَلامُ عَلَيْها بمدينةِ السلامِ في النظاميّةِ بتاريخِ أواحرِ صَفَر لسنةِ ستٍّ وخمسين وخمسمائة هجريّة"، أثبَّعَها بالدَعَواتِ المُعْتادَةِ، ثمِّ كَتَبَ: "وله مَقالَةٌ في الضوء وأيضاً مَقالَةٌ له في قوس قُرح" راجع:

[[]fol.182, ligne 11; Heinen, «Ibn Haitams Autobiographie», p.272] لَكِنَّ هذينِ العُنْوانَيْنِ لا يردانِ في السيرَةِ الذاتيَّةِ لُمحَمَّدٍ، ويُشيرانِ إلى مؤلَّفينِ معروفَيْنِ عائدَيْنِ للحَسَنِ، وقد وصَلا إلينا. فالأمْرُ إذاً هُو إضافَةٌ بريشةِ ناسِخ مَخْطوطَةِ لاهور، ولَيْسَت بِقَلَمٍ كاتِب النَموذَج الأصْلِيِّ، لأنَّ هَذِهِ الجُمْلَةَ غَيْرُ موجودةٍ في نسخةِ ابنِ أبي أُصيْبِعَة. وهذا يَعْني أن التَجانُسَ المَوْجودَ إلى حَدِّ ما يَشْنَ الاسمَيْنِ قد شَكَّلَ مَصْدَراً للالتِباسِ، لَكِن وَفْقَ ما نَعْرِفُهُ، ابنُ أبي أُصيْبِعَة هو أوّلُ من قَرَّر اعتِبارَ الكاتِبيْنِ شَخْصاً واحِداً.

يَيْدُو إِذاً أَنْنا بِصَدَدِ شَخْصَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ: أَحَدُهُما هُوَ مُحَمَّدٌ، مُرْتَبِطٌ بِبَغْدادَ وبجنوب العِراقِ التاريخِيِّ، حَيْثُ يَتُواجَدُ في العامِ ١٠٢٧م؛ والآخَرْ هُو الحَوَ الحَوَانُ وَكَانَ قَدَ اسْتَقَرَّ في القاهِرَةِ حَتَّى قَبْلَ العامِ ١٠٢٠م. وتَسْمَحُ لنا الوَقَائِعُ التالِيَةُ بَعْلِيلِ هَذَا التَأْكِيدِ:

الله المنافية العربيّة المورد المنافية الشكور التالي: المحسن المنافي التالي: الحسن المنسوطية العربيّة العربيّة المخروطات الملونيوس، المنسوحة بقلم ابن الهيشم، كتب هذا الأحير المنسخة العربيّة المحروطات المونيوس، المنسوحة بقلم ابن الهيشم، كتب هذا الأحير في العبارة الجناميّة للكتاب الثالث: "كتب هذا المُحلّد وشكّله الحسن بن الحسن بن الهيشم وصحّحه من أوله إلى آخرو، وفرغ من تصحيحه في صفر من سنة خمس عشرة وأربعمائة. وكتب هذه الأسطر في يوم السبت لست خلون من السهم المذكور [السبت ٢٠ نيسان ١٠٢٤] المنافية المؤلّف المنافية أخرى، ثمّة مَخطوطة محفوظة منهل، وقد نُسخت عن النموذج الأصلي اللهي الذي أنجزه ابن الهيشم ونصما البن من المن المن المنشم ونصما المن المن المنافقة ا

¹⁴ راجع مَخْطُوطَة *المخروطات* لأبلونيوس الَّتي نسخَها ابنُ الهَيْثَمِ - مَخْطُوطَة ٢٧٦٢، مَجْمُوعَة أيا صوفيا في مَكْتَبَةِ السليمانيَّة. قدَّمَ ناظم ترزيوغلو تصويراً فوتوغرافيًا عن المَخْطُوطَةِ، نُشِرَ في إسْطَنْبول في العام ١٩٨١، في مَجْمُوعَةِ:

Publications of the mathematical Research Institute, Istanbul, n° 4.

وأعادَ شرام (M. Schramm) نَشْرَ هَذِهِ العِبارَةِ الحِتامِيَّةِ في:

Ibn al-Haythams weg zur physik, p. IX.

⁶³ حَوْلَ مَخْطُوطَةِ سان بطرسبورغ (لينينغراد) B 1030، انْظُرْ أدناه.

مَخْطُوطَةٍ، هِي نَفْسُها مَنْسُوحَةٌ عن نُسْخَةٍ مَكْتُوبَةٍ بِخَطِّ ابنِ الْهَيْثَمِ الَّــذي كَتَــبَ الْعِبَارَةَ الْجِتَامِيَّةَ التَّالِيةَ: "كَتَبَ هَذَا الْكِتَابَ وشَكَّلَهُ الْحَسَنُ بنُ الْحَسَنِ بــنِ الْهَيْــثَمِ، وصَحَّحَهُ من أُولِهِ إِلَى آخِرِهِ بالقِراءَةِ، وكتبَ هَذِهِ الكَلِماتِ في رَحَب سنة (١٩٤ه هر تسع عشرة وأربعمائة [آب ٢٠٨٨م]". ".

إلى عند ما كان صِهْرُ ابنِ الهَيْتَمِ، أحمدُ بنُ مُحَمَّدٍ بنِ جعف العسكري البَصْرِيِّ، ينسخ كِتاب المناظر*، فإنّهُ كان يُدَوِّنُ اسمَ حميهِ عَلَى السشكلِ التالي: الحَسنُ بنُ الحَسن بن الهَيْثَم، ولم يَكْتُبْ قَطْ مُحَمَّداً ٥٠.

إن عُلَماء الرياضيّاتِ والفَلكِ الَّذينَ قرَأُوا أو شَرَحوا ابنَ الهَيْثَمِ، ومنهم على سَبيلِ المِثالِ، الخيّامُ والسموألُ والفارسيُّ الخ، ذَكروهُ باسمِ الحسنِ بنِ الحَسسنِ بن الهَيْثَم، أو بأبي عليٍّ بن الهَيْثَم، ولم يَذْكُروهُ باسم مُحَمَّدٍ.

\$ - إذا ما اعتَبَرْنا الكاتِبَيْنِ شَخْصاً واحِداً، لوجبَ علينا أن نَجْمَعَ مُؤلَّفاتِ مُحَمَّدٍ اللَّذُكورَةِ فِي اللائحتَـيْنِ حَتَّـى العامِ مُحَمَّدٍ اللَّذُكورَةِ فِي اللائحتَـيْنِ حَتَّـى العامِ ١٩٤هـ/٢١٩ م، وكذلك جَميعَ كِتاباتِ الحَسَنِ بِدون استثناء، الّتي أشارَ إلَيْها ابنُ أبي أُصَيْبِعَة تَحْتَ اسمِهِ وصولاً إلَى العامِ ١٠٣٨م، والمَـذْكورَةِ أيـضاً في مَحْطوطَتَيْ لاهور وكويبيشيف، ثمّا يَعْني جَمْعَ بِضْعَةِ آلافٍ مـن الـصَفَحاتِ في

[°] راجع كمالَ الدينِ الفارسيَّ، كتِتاب تنقيح المناظر لذوي الأبصار والبصائر: مَنْشورات دار المَعارِف العُثْمانيَّة (حيدر أباد الدكن)، ١٣٤٧-١٩٢٨/٤٨-٣٠، اللَجُنَّمانيَّة (حيدر أباد الدكن)، ١٣٤٧-١٩٢٨/٤٨-٣٠، اللَجَلَّد ٢، ص ٢٧٩.

وعَلَى هَذا الشَّكْلِ نَجِدُ اسمَهُ عندَ المرخِّمِ والخَيَّامِ والسموألِ والعرضيِّ وكثيرين آخرين. و لم نَجِدْ أحداً يَذْكُرُهُ باسم مُحَمَّدٍ.

^{*} سُمِّي عِلْمُ البَصَرِيَّاتِ قديماً عِلْمَ المَناظِر (الْتَرْحِم).

[°] راجع مُصْطَفَى نظيف، *ابن الْهَيْهمِ، بحوثه وكشوفه البصريّة*، الصَفْحَة ١٣. راجع كذَلِكَ R. Rashed, *Géométrie et dioptrique*, pp. CXLIV – CXLV.

نَسَخَ العسكريُّ مَجْموعَ *المناظر* في حَوالَى العامين ١٠٨٣ – ١٠٨٤. وهَذِهِ النَسْخَةُ الَّـيَ وصلت إلينا كُتِبَت في البصرةِ، والكِتابُ السابِعُ الأحيرُ أُنجزَ يوم الجمعة في ٢٦ كانون الثاني من العام ١٠٨٤م.

الرياضيّاتِ وعِلْمِ البَصَرِيّاتِ وعِلْمِ الفَلكِ، الّتِ تَتَضَمَّنُ البَحْثَ الأكثرَ تقدّماً في ذَلِكَ، اللّعَصْرِ، والّتِي، بِالإضافَةِ إلَى ذَلِكَ، كُتِبَت خِلالَ عشرِ سنواتٍ ونصفٍ تقريباً (بَيْنَ ١٩ جمادى الثانية من العام ١٩ هـ و ٢٩ ذي الحجّة من العام ٢٩ هـ)، وهذا أمسرٌ مُحالُّ. فَضْلاً عَن ذَلِكَ، لو كانَ الكاتبانِ شَخْصاً واحداً، لوجدْنا عدداً لا بأسَ بهِ من الأعْمالِ الوارِدَةِ عَلَى لائِحَةِ الحَسَنِ مَوْجوداً أيضاً عَلَى إحْدَى لائحتَى مُحَمَّدٍ. لكَنَّنا لا نَجِدُ شَيْئاً من هذا القبيلِ. فالعَناوينُ المُشتَرَكَةُ، الّتِي سنُناقِشُها، عَدَدُها اثنانِ من أصْل اثنيْن وتسعين عَمَلاً!

• وفي هذا الصدد ثمّة مثالٌ مُعبَّرٌ آخرُ: فقائِمَتا مُؤلَفاتِ مُحَمَّدٍ، حَتَّى الخامس والعشرين من تموز للعام ٢٨ ، ١م، لا تُشيرانِ إلَى أيِّ مُؤلَفٍ عن قَوْسِ قُرْحِ والهَالَةِ. لَكِنَّنا نَعْلَمُ أَنَّ الحَسَنَ أَنْجَزَ مُؤلَّفاً يحمِلُ هذا العُنْوانَ في شهرِ رَجَب من العام ١٩ هذا العُنُوانَ في شهرِ رَجَب من العام ١٩ هذا العُنُوانَ في شهرِ آب من العام ١٩ هذا العُنُوانَ الكاتبان شَخْصاً واحداً، لَكُنّا تَوقَعْنا ظُهورَ عُنُوانِ الكِتابِ عَلَى الأَقَلِّ عَلَى لائِحةِ مُحَمَّدٍ الثانيةِ، أي في الخامِسِ والعِشْرينَ من تَموز للعامِ ٢٨ ، ١م. وهذهِ لِيْسَت مُحَرَّدَ حُجَّةٍ عَابِرَةٍ: ففي تِلْكَ البُرْهَةِ، لَمَا اسْتَطاعَ شَيْءٌ أَن يَشْعَلَ عَقْلَ مُحَمَّدٍ أَكثَرَ من هذا الكِتابِ الذي كانَ بصَدَدِ إنْجازِهِ بِالتَرَامُنِ مع كِتابَةِ اللاَئِحَةِ.

 ٧- إن الإحالاتِ الّتي يقومُ بِها ابنُ الهَيْثَمِ إِلَى أَعْمالِهِ الخاصَّةِ الّسِي لَكِيْنا، تَتَعَلَّقُ فَقَط بِالْمُؤلَّفاتِ المَوْجودَةِ عَلَى لَوائحِ أَعْمالِ الحَسَنِ، الّتي أُوْردَها القِفْطِيُّ وابنُ أَي أُصَيْبِعَة ومَخْطوطةُ لاهور، لَكِنَّها لا تَتَعَلَّقُ أبداً بالأعْمالِ الواردةِ تَحْست اسمِ مُحَمَّدٍ. ويَنْطَبِقُ الأمْرُ نَفْسُهُ عَلَى المَراجِعِ الّتي تَظْهَرُ في مُؤلَّفاتِ الرياضِيِّينَ الَّذين أتوا بعْدَه: فهي تُحيلُنا دائماً إلَى أعْمالِ الحَسنِ المَذْكورةِ في اللّوائِحِ المُشارِ إلَيْها. وهُناك كِتابٌ واحِدٌ من بَيْنِ اثنَيْنِ وتِسْعينَ كِتاباً يُثيرُ بَعْضَ الصُعوباتِ، وهُسوَ كِتاب في كتاب في هيئة العالم، ولَسَوْف نَتَناولُهُ بالدِراسَةِ لاحِقاً.

٨- تُبيِّنُ دِراسَةُ لاتحتَىْ أعْمالِ مُحمَّدٍ ولائِحةِ مُؤلِّفاتِ الحَسنِ فَرْزاً واضِحاً، إِنْ يَكُنْ مِنْ حَيْثُ الشَكْلُ أو المَضْمون. فلَدَيْنا، من جهةٍ، تسعونَ عُنْواناً لمُحمَّدِ وهِي المُؤلِّفاتُ في اللاّئحتيْنِ؛ ومن جهةٍ أُخْرَى لَدَيْنا اثنان وتسعونَ عُنُواناً لِلحَسنِ، يَرِدُ ذِكْرُها عَلَى لائِحةِ ابنِ أِي أُصَيْبِعَة، الّتِي تُحصِي أعْمالَهُ حَتَّى شهرِ تشرين الأوّل من العام ١٠٣٨م. إذا قابَلْنا بَيْنَ عناوينَ مُحمَّدٍ والحَسنِ، فإنّنا لا نَجدُ سِوى اثنيْنِ مُشتركَيْنِ هما: في هيئة العالم و في حساب المعاملات " إلا أنّ هَـذَيْنِ النَـصَّينِ، اللّذَيْنِ وصلا إلَيْنا، يُثيرانِ مَسائِلَ حدّيةً مُرْتَبِطَةً بانتقالِهما وأصالتِهما. فإذا ما تَوقَفْنا عِنْدَ الأوّلِ أَنْ مِنْهُما، فَسَنَجِدُ أَنّ الهَدَفَ المُعْلَنَ لَدَى مُؤلِّفِهِ إنّما هُوَ عَـرْضُ أفـلاكِ الكواكب اسْتِناداً إلى عِلْمِ الفَلكِ العائدِ إلى بَطْلَمْيوس، وذَلِكَ من خِلالِ حَرَكاتِ بسيطةٍ ومُتَّصِلةٍ لكُراتٍ مُحَسَّمةٍ. ولكِنَّ المُؤلِّف لا يَطْرَحُ عَلَى نَفْسِهِ إطلاقاً المَسائِلَ المَسائِلَ المَسائِلَ المَسائِلَ المَائدِ إلى بَطْلَمْوس، وذَلِكَ من خِلالِ حَرَكاتٍ بسيطةٍ ومُتَّصِلةٍ لكُراتٍ مُحَسَّمةٍ. ولكِنَّ المُؤلِّف لا يَطْرَحُ عَلَى نَفْسِهِ إطلاقاً المَسائِلَ المَسائِلَ المَسائِلَ المَسائِلَ المَسَائِلَ المَائِلَ المَلْوسَ عَلَى نَفْسِهِ إطلاقاً المَسائِلَ المَسائِلَ المَائِلَ عَلَى نَفْسِهِ إطلاقاً المَسائِلَ المَسْتِلَةِ ومُتَصِلةٍ لكُراتٍ مُحَسَّمةٍ. ولكِنَّ المُؤلِّف لا يَطْرَحُ عَلَى نَفْسِهِ إطلاقاً المَسائِلَ المَسائِلَ المِنْ المُسَوّلَ المَائِلِ المَسْتِلَةِ ومُتَصِلةً المُولِة المُسائِلَ المَائِلِ المَسْتِيْنِ المَسْتِيلِة ومُتَصِلةً المُسْتِلَةِ المُعْرَاتِ مُحَسَّمةً ولكَوْنَ المُؤلِّفَ المَائِلَ المَائِلِ المَائِلَ المَسْتِلَةِ المُسْتِلِ المَسْتِلَةِ المَسْتَعِلَةُ المَائِلَ المَائِلَ المَائِلَ المَلْفِ المَائِلَ المَسْتِلَ المَلْونَ المَلْفَيْنَا المَلْعِلْ المَلْكِ المَائِلِ المَلْلُهُ المَائِلِ المَلْحِلِ مَرْبَعِلْ المَلْعُ المُسْتِلَةُ المَلْحُولِ المَلْحُولَ المُؤلِلِ المَلْحُولُ المَلْحُسْسُهِ المُلْعُ المَسْتِلَالِ المَلْحُ المَائِلِ المَلْحُولِ المَلْحُ المَلْحِلَ المِلْحُلْمِ المَلْحُولِ المَلْحُ

[°] انْظُرِ الحَواشِيَ الإضافِيَّةَ لهَذا المُجَلَّدِ.

^{°°} راجع الحواشي الإضافِيَّةَ.

⁴⁰ حُقِّقَ هَذا النَصُّ وتُرحمَ إلى الانكليزيّةِ:

Y. Tzvi Langermann, *Ibn al-Haytham's on the Configuration of the Word* (New York et londres, 1990).

[°] هل حَصَلَ حلطٌ بَيْنَ كِتابِ مُحَمَّدٍ ومؤلَّف الحَسَنِ، بِسَبَب تَطابُقِ العُنْوانَيْنِ وشُهْرَةِ الأحيرِ في الرياضِيّاتِ وعِلْمِ الفَلَكِ؟ ولو حَصَلَ هَذَا الاستِبْدالُ بالفِعْلِ، لكانَ ذَلِكَ في وقتٍ مُبَكِّر نِسْبِيّاً، أيّ قبلَ القَرْنِ الثالِثِ عَشَرَ بِفَتْرَةٍ طَويلَةٍ. لأنّ هَذَا الاستِبْدالَ حَلِيٌّ عند الخرقيّ، الْمُتَوفَّى في العام ٢٧٥ه/١٩٨، القَرْنِ الثالِثِ عَشَرَ بِفَتْرَةٍ طَويلَةٍ. لأنّ هَذَا الاستِبْدالَ حَلِيٌّ عند الخرقيّ، المُتَوفِّى في العام ٢٧٥ه/١٩٨، في مؤلِّفِهِ "كتِتاب مُنتهى الإدراك في تقاسم الأفلاك"، مَحْطوطة باريس، المَكْتَبَة الوطنية، ٢٤٩٩. فالخرقيُّ يعرِضُ المَشْروعَ العائِدَ لكِتاب "في هيئة العالميّ" بدون أن يُسمِّي هذا الكِتاب. ويَنْسُبُ هذا المُشروعَ إلى أبي عليًّ بنِ الهَيْثَمِ ويَثْتَقِدُهُ. يَكُتُبُ (الصَفْحَة ٢ط) "وقد بالغَ أبو عليٍّ بنُ الهَيْثَمِ في هذا البيانِ... و لم يُبَرْهِنْ عَلَى شيء مِمّا أَوْرَدُهُ، بل اقْتَصَرَ عَلَى ذِكْرِ كَيْفِيَّةٍ وَضْعِ الأفلاكِ ودَورانِها بالكوكِ عَلَى النظام والتَرْتيب المَذْكوريَّن في كُتُبهم". انْظُرْ أيضاً الحَواشي الإضافِيَّة.

٥٦ انْظُرْ أدناه.

لا في هَذا المؤلَّف، يَعودُ ابنُ الهَيْثَمِ أيضاً إلى أعمالِهِ السابقَةِ. راجع مَخْطوطة كويبيشيف، فهو يَتناوَلُ من جَديدٍ مَسْأَلَةَ مسافاتِ الشمسِ والكواكب. ويَكْتُبُ في المقدّمةِ: "ثم حَمَن> نظرَ في هَذا الكِتابِ وفي غيرِهِ من كُتُبِنا، فوجدَ فيما ذَكَرْنا، في الارتفاعاتِ اختلافاً، فلْيعلمْ أنّ علّتهُ هي ما ذَكَرْنا، وهو أنّ ما =

هل يُمكننا أن نَجِدَ، فَضْلاً عن هَذَيْنِ النَصَّينِ، عَناوِينَ أُخْرَى مشتركةً؟ قد خاول أضافة كِتابِ ثالثٍ في التحليل والتَرْكيب، لَكِنَّ هَذِهِ المحاولة تبوء بالفسشل لَدَى التمحيص. فَالحَسَنُ وَضَعَ مُؤَلَّفاً عُنُوانُهُ في التحليل والتَرْكيب "، في حين نَقْرأ تَحْتَ اسم مُحَمَّدٍ العُنُوانَ التالي: كِتابٌ في التحليل والتَرْكيب الهندسيين نَقْرأ تَحْتَ اسم مُحَمَّدٍ العُنُوانَ التالي: كِتابٌ في التحليل والتَرْكيب الهندسيين عَلَى التمثيل للمتعلمين وهُو مَجْموعُ مسائل هَنْدَسِيَّة وَعَدَديّة حللتها وركبتها. هذانِ العُنُوانانِ، المُختَلِفانِ كثيراً، يُشيران أيضاً إلى كِتابيْنِ مُختَلِفَيْنِ. فَمُؤلَّف أَلَى المَسَعَلَم بَنْ فَمُؤلَّف أَلْ فَ اللَّوْلُ. وَثِيقٍ، بكِتاب آخر عُنُوانُت في المُعلومات "، وُضِعَ مُباشَرَةً إثْرَ المُؤلَّفِ الأولِ. وفي هَذَيْنِ النَصَّينِ، يَبْحَثُ الحَسَنُ في المُعلومات "، وُضِعَ مُباشَرةً إثْرَ المُؤلَّف الأولِ. وفي هَذَيْنِ النَصَّينِ، يَبْحَثُ الحَسَنُ في مَسائِلِ تأسيسِ الرياضِيّاتِ – وتَحْديداً في مَسْأَلَةِ وجودِ عِلْمٍ هَنْدَسِيٍّ عامٍّ – ويُطَوِّرُ مَسائِلِ تأسيسِ الرياضِيّاتِ – وتَحْديداً في مَسْأَلَةِ وجودٍ عِلْمٍ هَنْدَسِيٍّ عامٍّ – ويُطَوِّرُ فَظَرِيَّةَ البُرْهانِ؛ بَيْنَما يُخبِرُنا عُنُوانُ كِتابِ مُحَمَّدٍ بدونِ أَيِّ غُموضٍ عن غايته، نظريَّة البُرْهانِ؛ بَيْنَما يُخبُرُنا عُنُوانُ كِتاب مُحَمَّدٍ بدونِ أَيِّ غُموضٍ عن غايته،

= ذَكَرْناهُ في هَذا الكِتابِ من الارتفاعاتِ للكواكبِ هو عَلَى غايةِ التحريرِ، وما ذَكَرْناه في غيرِهِ من كُتُبنا الّي ألّفناها قبلَ هَذا الكِتاب، فهو عَلَى المتعارفِ من طريقةِ أصحاب التعاليم".

^{^°} يَكُتُبُ ابنُ الْهَيْنَمِ في مؤلِّفِهِ "كتاب المناظر" [كتاب المناظر، الكُتُب: الأول والثاني والثالث، تحقيق عبد الحميد صبرة (الكويت، ١٩٨٣، صَفْحَة ٦٣]: "وقد كنّا ألّفنا مَقالَةً في عِلْمِ المناظرِ سلكنا في كثير من مقاييسها طُرُقاً إقناعيّة، فلمّا توجّهت لنا البراهينُ المحققة عَلَى جميع المعاني المبصرة استأنفنا تأليفَ هَذاً الكِتابِ. فَمَن وقعَ إليه المقالَةُ الّي ذَكَرْناها فَلْيعلمْ أنّها مُستغنّى عنها بحصولِ المعاني الّي فيها في مضمونِ هذا الكِتابِ. والمَقْصودُ عَلَى الأرجحِ هو مؤلَّفُ ابنِ الهَيْمَ المُشار إليه بالرقم ٢٧ في لاتِحَةِ ابنِ أبي هَذا الكِتابِ". والمَقْصودُ عَلَى الأرجحِ هو مؤلَّفُ ابنِ الهَيْمَ المُشار إليه بالرقم ٢٦ في لاتِحَةِ ابنِ أبي

R. Rashed, "L'analyse et la synthèse selon Ibn al-Haytham", in R. Rashed (éd.): *Mathématiques et philosophie de l'antiquité à l'âge classique* (Paris, 1991), pp. 131-162; «La philosophie des mathématiques d'Ibn al-Haytham. I: L'analyse et la synthèse», *in Mélanges de l'Institut Dominicain d'Études Orientales du Caire*, 20(1991), pp. 31-231.

وهناك نَجِدْ نَصَّ الحَسَنِ بنِ الْهَيْثُمِ محقَّقاً ومُتَرْجَماً إلى الفرنسيَّةِ.

٦٠ راجع تحقيقَنا والترجمُهُ في:

[«]La philosophie des mathématiques d'Ibn al-Haytham. II: Les Connus», MIDEO, 21 (1993), pp. 87-275.

وهِيَ: تعليمُ المبتدئينَ، بواسِطَةِ أَمْثِلَةٍ هَنْدَسِيَّةٍ وَعَدَدِيَّةٍ، كيفيَّةَ العَمَلِ بواسِطَةِ التَحْليلِ والسَّرِّ كيب في حَلِّ المَسائِلِ. يَتَوَجَّهُ الحَسنُ إذاً إلَى رِياضِيِّينَ مُهْتَمِّينَ بَتَأْسيسِ عِلْمِهم، ويَرْمي من وَراءِ ذَلِكَ، وَفْقَ ما يُورِدُهُ، إلَى تَقْديمِ دِراسَةٍ أصيلَةٍ، بَيْنَما يَضَعُ مُحَمَّدُ كَتَاباً تَعْليميًا.

وبِالمُحَصَّلَةِ، فمن بَيْنِ اثنَيْنِ وتِسْعِينَ عَمَلاً، هِي كُتُبُّ ومَقالاتٌ نَسَبَها ابنُ أبي أَصَيْبِعة إلَى الحَسَنِ، نَجِدُ عُنُوانَيْنِ فَقَط لا غَيْر واردَيْنِ بَيْنَ عَناوينِ أَعْمالِ مُحَمَّدٍ، اللّي بَلغَ عددُها التسعين عملاً، وعِلاوَةً عَلَى ذَلِكَ، يُثيرُ كِلا العملَيْنِ مَسسائِلَ في أَمْرَيْ صِحَّةِ النسْبةِ والأصالَةِ. لذَلِكَ نَسْتَطيعُ أَن نَسْتَنْتِجَ أَنَّ لائحتي مُؤلَّفاتِ مُحَمَّدٍ مُسْتَقِلًتانِ عن اللاَّئِحةِ المُنسوبة إلى الحسن.

9- الكُتُبُ والمقالاتُ المَنسوبَةُ إِلَى الحَسَنِ مُخَصَّصَةٌ كُلُّها للبَحْثِ: فَهُو يَحُلُّ فَيها مَسائِلَ عِلْمِيَّةً يَطْرَحُها بِنَفْسهِ أَو يَقْتَبِسُها عَمَّن سَبَقَهُ مِن عُلَماء. وحَتَّى عِنْدَما يَشْرَحُ كُتُبَ القُدَماءِ فإنّما يَفْعَلُ ذَلِكَ لِيُبيِّنَ الصُعوباتِ فيها ولِيقترحَ لها حُلولاً يَشْرَحُ مَصادرة حَديدةً. ويكفينا، بُغْيَة التثبُّتِ مِن ذَلِكَ، أَن نَطَّلعَ عَلَى مُؤَلِّفاتِهِ: في شَرْح مصادرة كتاب القليدس، أو في حلّ شكوك القليدس في الأصول وشرْح معانيه و الشكوك على بَطْلَمْيوس. إن البَحْثَ النقديَّ، الَّذي توحي بِهِ العَناوينُ، يُوافِقُ تماماً مُحْتَوى الأعمال، وفي هَذِهِ الكُتُب تَحْديداً يكشِفُ الحَسنُ عن عُمق تصوراتِهِ. لـنُلاحِظْ، بالإضافَةِ إلى ذَلِكَ، أَن الحَسنَ لم يَكْتُبْ قَطْ مُوجزاتٍ مُخَصَّصَةً للطلاّب لتسهيلِ الطّلاعِهم عَلَى كُتُبِ القُدَماء أَو المُحدثينَ، ورُبَّما باستثناء مُؤلَّفه مَقالٌ في الصفوء طَيْن يَخْتَصِرُ فيهِ عَرضَ المواضيع الكُبرى الوارِدَةِ في مُؤلَّفِهِ كَتَابِ المناظر.

لله قَ سِمَةُ أُخْرَى مهمَّةُ للغايةِ تَطْبَعُ عَناوينَ أَعْمالِ الحَسَنِ: فهِي تَتَناوَلُ كُلُّها الرِياضِيَّاتِ وعِلْمَ الفَلَكِ وعِلْمَ البَصَرِيَّاتِ وبناءَ الآلاتِ الرِياضِيَّةِ. بَيْنَما يَخْتَلِفُ الأمرُ الرَياضِيَّةِ. بَيْنَما يَخْتَلِفُ الأمرُ عَاماً مع مُحَمَّدٍ: فأَعْمالُهُ هِيَ بالدرجةِ الأولَى موجزاتُ وشروحاتُ لكِتاباتِ القُدامَى: الأصول والمناظر لإقليدس؛ المَحْروطات (بضعةُ كُتُبٍ مِنْها عَلَى الأَقَالُ القُدامَى: الأصول والمناظر لإقليدس؛ المَحْروطات (بضعةُ كُتُبٍ مِنْها عَلَى الأَقَالُ المُ

لأبلونيوس؛ المجسطي والمناظر لبَطْلَمْيوس؛ "الطبيعيّات la Physique"، و "الآثار العلويّة Météorologiques" و "الحيوان De animalibus" لأرسطو، الخ. من جهّة أُخْرَى، تُمثّلُ كِتاباتُ مُحَمَّدٍ في الرِياضِيّاتِ وعِلْمِ الفَلَكِ وعِلْمِ البَصريّاتِ ثُلْتَ مُحَمَّدٍ في الرِياضِيّاتِ وعِلْمِ الفَلَكِ وعِلْمِ البَصريّاتِ ثُلْتَ مُحَمَّدٍ في الرِياضِيّاتِ وعِلْمِ الفَلَكِ وعِلْمِ البَصريّاتِ ثُلْتَ مُحَمَّد مَحْموع نِتاجِهِ عَلَى أبعدِ تقديرٍ، في حينِ أنّ التُلتَيْنِ الآخرينِ مُخَصَّصانِ للأعْمالِ الفَلْسَفِيّةِ والطبيّةِ.

لكي نَفْهِمَ بِشَكْلٍ أَفْضَلَ أُسْلُوبَ مُحَمَّدٍ، لنأخذْ على سَبيلِ البثالِ أحدَ كُتُبهِ النّي وَصَلَت إلَيْنا تَحْتَ اسمِهِ الشَخْصِيِّ: تلخيص مُحَمَّدِ بنِ الحسن بنِ الهَيْتَمِ اللّهِ وَمُو يَكُتُبُ "وقفتُ عَلَى لكتِابِ منالاوس في التعرّف عَلَى أقدار الجواهر المُخْتَلِفة وهُو يَكُتُبُ "وقفتُ عَلَى كِتابِ مَنالاوس في الحيلةِ لتمييزِ أوزانِ ما في الأجرامِ المركبةِ من الجواهرِ المُخْتَلِفةِ كتاب مَانالاوس في الحيلةِ لتمييزِ أوزانِ ما في الأجرامِ المركبةِ من الجواهرِ المُخْتَلِفةِ كتاب مَانالاوس في الحيلةِ التمييزِ أوزانِ ما في الأجرامِ المركبةِ من الجواهرِ السُختَلِفةِ كتاب منالاوس في الخيلةِ التمييزِ أوزانِ ما في الأجرامِ المركبةِ من الجواهرِ السُختَلِفةِ السُحِقةِ والنحاسِ حَتَّى نَعْرِفَ قدرَ كُلِّ حوهرٍ من تِلْكَ الجَوهرِ السِعالاتِ والمرهاناتِ فيها الجسمُ مركب مِنْها من غَيْرِ أن تَتَغَيَّرَ صورتُهُ، فوجدتُ الحكاياتِ والبرهاناتِ فيها مضطربةً وهِي مُشْكِلةٌ عَلَى مَن يَرومُ العِلْمَ بذلِكَ. فرأيتُ أن أُلخِصَ هَذِهِ المُقالَة وأحقّها حَتَّى لا يخفى مِنْها شيءٌ عَلَى كُلِّ أحدٍ مِين فيهِ ذكاءٌ وتَصورُ للأمورِ المُندسيَّةِ "المنات

وهَذا المسارُ لا يَقْتَصِرُ فَقَط عَلَى هَذا العملِ؛ إذ نَجِدُهُ على سَبيلِ المِثــالِ في شَرْحِهِ لكِتابِ **المجسطيّ**

• 1 - وَصَلَ إلَينا من مُحَمَّدٍ بنِ الحَسَنِ بنِ الهَيْثَمِ، وَفْقَ ما أَوْرَدَهُ هُوَ شَخْصِيّاً وَكما سبقَ أَن رَأَيْنا، كِتابان عَلَى الأقلِّ. إذ انْتَقَلَ تَحْتَ اسمِهِ كِتابُ شَرْح منلاوس وكما سبقَ أَن رَأَيْنا، كِتابان عَلَى الأقلِّ. إذ انْتَقَلَ تَحْتَ اسمِهِ كِتابُ شَرْح المجسطيّ. وهَذا الأحيرُ مهمٌّ بوجهٍ خاصّ، لأنَّهُ يُؤكِّدُ بَعْضَ

أَ مَخْطُوطَة الاهور، الصَفَحات ٤٤-٥١، تَحْتَ اسمِ مُحَمَّدٍ بنِ الحسينِ بنِ الهَيْثَمِ. ثَمَّةَ نُسْخَةٌ مَوْجودَةٌ تَحْتَ اسمِ مُحَمَّدٍ بنِ الحَسَنِ بنِ الهَيْثَمِ في المَخْطوطَةِ ٨٨ (الطبّ والخيمياء) من مَحْموعَةِ نبي حان.

الوقائعِ الَّتِيَ أَوْرَدَهَا مُحَمَّدٌ حَوْلَ سيرتِهِ الذَاتِيَّةِ. فسنتَوَقَّفُ عِنْدَهُ إِذاً، ولــو بِــشَكْلٍ سريع.

وهذا الشَرْحُ مَوْجودٌ في مَخْطوطَةٍ من مَجْموعَةِ أحمد الثالـــنِ في متحــفِ طوپ قابي سراي – إسْطَنْبول – تَحْــت الــرقم ٢٥٣(٢)، وتَتَــضَمَّنُ هَــنِهِ المَخْطوطَةُ ٢٢٤ صَفْحَةً، وقد نُسخت في العــامِ ٢٥٥ه/٢٥٧م. إلاّ أنّ هَــنهِ المَخْطوطَة الوحيدة لِيْسَت مكتملةً. ففي السَطْرِ الأوّل نَجدُ الاسمَ الكاملَ لُحَمَّـهِ بنِ الحَسَنِ بنِ الهَيْمَ الَّذي يَظْهَرُ محدداً في صلب النَصِّ عَلَى شَكْلِ مُحَمَّدٍ بنِ الحَسَنِ فَحَسْب آ. وهذا يَعْني أنّ المؤلَّف لا يَطْرَحُ أيَّ مُشْكِلَةٍ من حَيْثُ مَسْأَلَةُ النِـسببةِ. كما أنَّ شَرْح المجسطيّ هذا يُوافِقُ فَقَط العُنُوانَ الوارِدَ عَلَى لائِحَتَيْ كِتاباتِ مُحَمَّدٍ اللّهور.

ففي أُولَى هاتَيْنِ اللاَّنحتَيْنِ عن السيرةِ الذاتِيَّة، يَذْكُرُ مُحَمَّدٌ كِتاباً ثالثاً: "والثالثُ شَرْحُ المجسطي وتلخيصه شَرْحاً وتلخيصاً بُرهانيًا لم أُخرج مِنْهُ شَيْئاً إلَى الحسابِ إلاّ اليسير، وإن أخّر الله في الأحلِ، وأمْكَنَ الزمانُ من الفراغ، استأنفت الشَرْحَ المستقصي لذَلِكَ الَّذي أخرجه به إلَى الأمورِ العدديّة والحسابيّة " وهَذِهِ الأقوالُ تُوافِقُ تماماً ما نَقْرَأُهُ في تَمْهيدِ شَرْحِهِ: "وجدت جمهور من شَرَحَ هذا الكِتابَ إنّما كانَ أكثرُ قصدهِ تبيينَ أبوابِ الحسابِ وتفريعها وذِكْرَ وجوهٍ لها غَيْرِ ما ذَكَرَهُ بَطْلَمْيوس من ذَلِكَ بدونِ أن يكشف عن الغامض من معانيه عَلَى المبتدئين ". ويتابعُ مُحَمَّدٌ مُنتقداً النَيْريزِيَّ: : "كالنَيْريزِيِّ الَّذي أَشحنَ كِتابَهُ بتكشير ضروب أبواب (في المخطوطة: أبوابه) الحساب معتمداً تعظيمَ ما يصنَّفُهُ وتفخيمَهُ"، ومن ثمَ يُورِدُ مَشْروعهُ بهذا المَعْنَى : "رأيتُ أن أقولَ في شَرْح هذا الكِتاب قَولاً

٦٢ الصَفْحَة ١٢١ ظ.

¹⁷ ابنُ ابي أُصَيْبِعَة، عيون الأنباء، المُجلَّد الثاني، صَفْحَة ٩٣. راجع:

A. Heinen, «Ibn al- Haitams Autobiographie», p. 262.

يَكُونُ أَكْثَرُ اعتمادي فيهِ إيضاحَ ما تلطَّفَ من المعاني عَلَى فهمِ المتعلّمين. وأضيفُ إِلَى ذَلِكَ من شَرْحٍ ما يَتَعَلَّقُ مِنْهُ بحسابِ الزيجاتِ ما تجاوزَهُ بَطْلَمْيوس وأوجزَ بتركِ إيرادِهِ تعويلاً عَلَى الخواطرِ المحمودةِ في اسْتِخْراجِ ذَلِكَ واستنباطِهِ من الأصولِ السيّ أوْرُدَها بَطْلَمْيوس كِتابَهُ". 35

وهَذَا التَوافَقُ التَامُّ بَيْنَ السيرَةِ الذَاتيَةِ وَشَوْحِ الْمُحِسطَيِّ لَيْسَ الوحيدَ. فَتُمَّةً توافقٌ ثَانٍ؛ حديرٌ بِالمُلاحَظَةِ أيضاً. ففي هذا الكِتابِ الأخيرِ يَكْتُبُ مُحَمَّدٌ حِللً شَرْحِهِ للظلال: "وقد ذَكَرَ ذَلِكَ ابراهيمُ بنُ سِنانٍ [ذَلِك] في كِتابِهِ وقد شَرَحتُ أنا أمرَ الأظلال وخواصَّها وكُلَّ ما يَتَعَلَّقُ بِها من أمورِ الهيئةِ في كِتابِ مفردٍ "٥٠. لنعُدِ الآنَ إلَى لائِحَةِ السيرَةِ الذَاتِيَّة لمُحَمَّدٍ: فَهُو يَذْكُرُ المُؤلَّفَ الحادي والعشرين عَلَى أنّه: كَتَاب في آلات الظلّ اختصرتهُ ولخصتهُ من كِتاب ابراهيم بن سِنانٍ في ذَلِكَ "آهُ هُنا لا نَرَى فَقَط التطابُقَ النَامُّ بَيْنَ شَوْحِ المجسطي والسيرَةِ الذَاتِيَّةِ، بل نَسْتَنْتِجُ أيضاً أنّ كِتابَهُ في الأظلال لَيْسَ سِوى اختصار لمُؤلَّفِ ابراهيمَ بنِ سِنانٍ. "٢

إذا تركنا الآنَ حانباً هَذا البَحْثَ في التَوافُقِ بَيْنَ الـــسيرَةِ الذاتِيَّــةِ وشَـــرْح المُجسطيّ لندرسَ أُسْلوبَ التَأليفِ، فإنّنا نُلاحِظُ، وكما هُوَ الأمرُ في شَرْح كتِــاب

الله مَخْطُوطَة أحمد الثالث، ٢/٣٣٢٩، ص ١ظ.

٦٠ الَمرْجع السابق، الصَفْحَة ٩١.

¹⁷ ابنُ أبي أُصَيْبَعَة، **عيون الأنباء**، المُجَلَّد الثاني، صَفْحَة ؟ ٩؛ راجع:

A.Heinen, «Ibn al- Haitams Autobiographie», p. 264.

^{۱۷} تُخبرُنا لائِحَةٌ ذاتيَةٌ لابراهيم بنِ سنانِ أنّه وضع كِتاباً عُنُوانُه "في آلات الأظلال". راجع رسائل ابنِ سنانٍ، تحقيق سعيدان (الكويت،١٩٨٣)، الصَفْحَة ٢٤. لقد حَرَى الخلطُ بَيْنَ شرحٍ هَذا الكِتابِ لابنِ سنانٍ مع كِتابِ للحَسنِ بن الهَيْثَم، وهو "مَقالَة في كيفية الأظلال"، وبالتالي حرى دمجُ شرحٍ المجسطيّ مع أعمال الحَسنَ. راجع:

A. Sabra, article «Ibn al-Haytham», *Dictionary of Scientific Biography*, vol. VI, pp. 206-208.

راجِع الحواشي الإضافِيَّةُ.

منلاوس، أنّ الكِتابَ مُلَخَّصٌ وشَرْحُ لغايةٍ تعليميّةٍ. ويَكْفي للاقْتِناعِ بذَلِكَ أن نَقْراً النَقْدَ الَّذي وَجَّهَهُ مُحَمَّدٌ للنَيْريزِيِّ فَضْلاً عن قِراءَةِ صيغةِ مَشْروعِهِ الخاصِّ. فهُو يَتَوَجَّهُ إِلَى طلاّب، وهَذِهِ التعابيرِ أحياناً: "إعلم أيها المبتدئ" ويَيْدو أنّ هَذا الهممَّ التعليميَّ يطغى عَلَى الكِتابِ من أوّلِهِ إلَى آخرِهِ. ويقومُ مُحَمَّدٌ كنذَلِكَ، خِللاً شروحِهِ، باستطراداتٍ فَلْسَفِيّةٍ طويلةٍ – بالمَنْحَى اليونانيِّ الإسلاميِّ-، كما أنّهُ لَيْسَ نادراً أن نَجدَهُ يَسْتَحْضِرُ حُجّةً فَلْسَفِيّةً لاستنتاجِ استدلال رياضِيٍّ. ونُلاحِظُ أخيراً أن مُحَمَّداً يَذْكُرُ عدداً كبيراً من العُلَماءِ والكُتُبِ: إقليدسَ، أرشيدسَ، أبلونيوسَ أن مُحَمَّداً يَذْكُرُ عدداً كبيراً من العُلَماءِ والكُتُبِ: إقليدسَ، أرشيدسَ، أبلونيوسَ (Apollonius)، أوطولوقوس البتّانِ إِنَ قُرَّة وحفيدَهُ ابنَ سِنانٍ ...، وحَتَّى جالينوس.

إذاً، إذا ما أردنا اعتبارَ مُحَمَّداً والحَسَنَ شَخْصاً واحداً، فَقَد يَكُونُ مُنُ ذَلِكَ بَعْضَ الأخطاء والتناقضات. فأوّلاً، نَحْنُ لا نَعْرِفُ أيّ شَرْح للمجسطيّ يَعودُ إلَى الحَسَنِ، من خِلالِ لوائح أعْمالِهِ المكتوبَةِ أو من خِلالِ الإحالاتِ الّتي قامَ بِها إلَى الحُسنِ، من خِلالِ لوائح أعْمالِهِ المكتوبَةِ أو من خِلالِ الإحالاتِ الّتي قامَ بِها إلَى أعْمالِهِ الحَاصَّةِ. فَضُلاً عن ذَلِكَ، لا نَعْرِفُ أَنّهُ وَضَعَ شَرْحاً ومُلَخَّصاً لكِتابِ ابنِ سِنانٍ عن الظلال. وبشكلٍ أعمّ، نَحْنُ لا نَعْرِفُ لِلحَسنِ أيَّ شَرْحٍ سَواءً أكانَ مُلَخَّصاً أم مُخْتَصَراً. وإذا ما كَتَبَ شروحاتٍ ما — على سَبيلِ المِشالِ، كَسَشرْح وبُنيّةِ الكِتابِ المُعلى المُقالِ المُعلى المُعلى المُعلى المُعلى المُعلى المُعلى المُعلى الإعلى المُعلى الإطلاق عِنْدَ الحَسنِ: فالحَسنُ الأَسْلوبِ الّتي بيّناها عَنْدَ مُحَمَّدٍ هِيَ غَيْرُ مُألوفةٍ عَلَى الإطلاق عِنْدَ الحَسنِ: فالحَسنُ لا يَتَوَجَّهُ قطعاً إلَى مُتِهةٍ فَلْسَفِيّةٍ ليستنتجَ استدلالاً رياضِيًا، وفيما حلا متدئين، ولا يلجأ مُطلَقاً إلَى حُجّةٍ فَلْسَفِيّةٍ ليستنتجَ استدلالاً رياضِيًا، وفيما حلا المُقَدِّماتِ التي يصوعُ فيها المَسْأَلَة، فإنّهُ مُقتصِدٌ في ذِكْر المراجع والأسْماء.

وثَمَّةَ أَمرُ أَكْثَرُ جَسامَةً: ذَلِكَ أَنَّ شَرْحَ الْجَسطيّ يَتَضَمَّنُ تَطْويراتٍ نظريّـةً تذهبُ في الاتِّجاهِ المعاكسِ لتَطْويراتِ الحَسَنِ، بِما فيها تِلْكَ الَّتِي تَرِدُ في أعْمالِهِ الَّتِي

1 1 - أحيراً، ثُبَيِّنُ أعْمالُ الحَسَنِ، من حِلالِ عَناوينها كما يُبَيِّنُ مَصِهْمُونُ الْمُؤلِّفاتِ الَّتِي وَصَلَت إِلَيْنا، أنّ الْمُؤلِّف لم يُساهِمْ في عِلْمِ البَصَرِيّات وفي نَقْدٍ لنَموذَج بَطْلَمْيوس في عِلْمِ الفَلَكِ فَحَسْب، إنّما قد ساهَمَ أيضاً في الرياضِيّاتِ: في الرياضِيّاتِ الأرشميديَّةِ، ونَظَريَّةِ المَحْروطاتِ، وتَطْبيقِ المَحْروطاتِ عَلَى الأَبْنيَةِ المَحْروطاتِ، وتَطْبيقِ المَحْروطاتِ عَلَى الأَبْنيَةِ المَحْروطاتِ، وتَطْبيقِ المَحْروطاتِ ولَكِنَّنَا المَنْدَسِيَّةِ، ونَظَريَّةِ الأَعْدادِ، وبناء الآلات الهَنْدَسِيَّةِ، وتأسيس الرياضِيّاتِ. ولَكِنَّنَا

۲۸ انْظُ :

R. Rashed «Fūthiṭos(?) et al–Kindī sur «l'illustration lunaire»», in M.O. Goulet, G. Madec, D. O'Brein (éd) $\Sigma O\Phi IH\Sigma$ MAIHTOPE Σ . Hommage à Jean Pépin (Paris, 1992).

۲۹ انْظُر:

R. Rashed, Géométrie et Dioptrique.

^{&#}x27;' مَخْطُوطَة لاهور، الأوراق ٣٦ – ٤٢، ومَخْطُوطَة طهران، مَكْتَبَة الجَامِعَة، ٤٩٣، الأوراق ٢٩و – ٣٦.

لا نَعْرِفُ لَهُ أَيَّ دِراسَةٍ لا في الطبِّ ولا في الفَلْسَفَةِ بالمَنْحَى الهِلِّينِيِّ، باستِثْناءِ مُؤَلَّفٍ صَغير في عِلْم الأخلاق.

أمّا بالنسبّةِ إلَى مُحَمَّدٍ، فالأمرُ مُخْتَلِفٌ تماماً: فهُوَ فَيْلَسوفٌ ومُنَظِّرٌ في الطبّ، مُطَّلِعٌ عَلَى العُلومِ الرِياضِيَّةِ في عَصْرِهِ، وبخاصَّةٍ عَلَى عِلْمَ الفَلكِ، عَلَى غِرارِ العَديدِ مُطَّلِعٌ عَلَى العُلومِ الرِياضِيَّةِ في عَصْرِهِ، وبخاصَّةٍ عَلَى عِلْمَ الفَلكِ، عَلَى غِرارِ العَديدِ من الفَلاسِفَةِ ذَوِي التوجُّهِ الهِلِّينِيِّ الإسْلامِيِّ، كَالكِنْديِّ والفارابِيِّ وابسنِ سسينا. ويُوحي المَكانُ الَّذي كُتِبَت فيهِ بَعْضُ مُؤلَّفاتِهِ، وكَذَلِكَ تَبادُلُ المُراسَلاتِ مسع مُعاصِريهِ، أنّهُ سَكَنَ في بَعْدادَ، وفي جُنوب العِراق.

ويُمكنُ التَحَقُّقُ من هَذِهِ الوَقائِعِ جَمْيعها بِسُهُولَةٍ؛ وهِي كما رَأَيْنا تَجْعَلُ الخَلْطَ بَيْنَ الرِياضِيِّ والفَيْلَسُوفِ أمراً مُحْتَمَلاً. ويعودُ سَبَبُ هَذا الخَطَأ إلَى ابنِ أبي أَصَيْبِعَة، إذ إنَّ المَصْدَرَ الَّذِي اسْتَقَى مِنْهُ يُمَيِّزُ جَيِّداً بَيْنَ الشَخْصَيْنِ وَفْقَ ما تَبَيْنَ فِي مُخْطُوطَةِ لاهور. ولرُبَّما أدى إلى هَذا الخَلْطِ تَشابُهُ الأسْماء فَضْلاً عن الشُروحاتِ التي كرَّسَها الفَيْلَسُوفُ لِكُتُبِ الرِياضِيّاتِ وعِلْمِ الفَلَكِ وعِلْمِ البَصرِيّاتِ. وقد أحدتُ هَذا الخَلْطُ بَيْنَ الشَخْصَيْنِ، إضافةً إلى ذَلِك، خَلْطاً آخَرَ مُتَعَلِّقاً، هَذِهِ المَرَّة، عَلَقاً الفَيْلُمُ الشَخْصَيْنِ، إضافةً إلى ذَلِك، خَلْطاً آخَرَ مُتَعَلِّقاً، هَذِهِ المَرَّة، عُولًا الفَيْلُولُ وَعَلْمَ اللهَ عَلْماً الْعَرَادُ مُتَعَلِّقاً، هَذِهِ المَرَّة، عَلْماً الْعَرَادِ الْعَلْما الفَيْلُولُ وَعِلْمَ اللهَ عَلْما الفَيْلُولُ وَعِلْمَ المَاتَةِ وَلَى الشَعْرَادِ المَالَّةُ اللهُ اللهُ اللهُ الفَيْلُولُ وَعِلْمَ اللهَ عَلْما الفَيْلُولُ وَعِلْمَ اللهَ عَلْما الفَيْلُولُ وَعَلْما الفَيْلُولُ وَاللّهُ اللّه الفَيْلُولُ وَعَلْما الفَيْلُولُ وَعَلْما الفَيْلُولُ وَعِلْمَ اللّه الفَيْلُولُ وَعَلَمْ اللهُ الفَيْلُولُ وَعَلْما الفَيْلُولُ وَعِلْمَ المَالِقَ المَالِقُولُ وَاللّهُ اللهُ الفَيْلُولُ وَعَلْما الفَيْلُولُ وَعَلْما الْعَيْلُولُ وَعَلْما الْعَلْمَ وَعَلْما الْعَلْمَا وَلَوْلُهُ اللّه الْمَالِقُولُ وَعَلْما اللهُ الْعَلْمَالُ وَاللّهُ اللّهُ اللّه اللهُ الفَيْلُولُ وَلَيْلُ اللّهِ الْعَلْمِ الْمَالِقُولُ وَاللّهُ اللّهِ اللّهُ اللّهِ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللهُ اللّهُ الللهُ اللهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ اللهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللّهُ الللّهُ الللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ الللّهُ اللللّهُ الللللّهُ الللللّهُ الللللللّهُ اللللّهُ الللللّهُ الللللّهُ الللللللّهُ الللللللللللّهُ اللللللّهُ اللللللللللّهُ اللللللللّهُ الللللللّهُ الللللللللل

وستَنْتَظِرُ هَذِهِ المَسْأَلَةُ المزيدَ من المَعْلوماتِ التاريخيّةِ والفهرسيّةِ في السيرِ الذاتِيَّةِ. ونَأْمَلُ أَن تَتَضِحَ عندئذِ الصورةُ عن الحَسَنِ وكِتاباتِهِ. ولَرُبَّما واتانا الحظُّ في العُثورِ عَلَى عَمَلٍ ما لمُحَمَّدٍ في الفَلْسَفَةِ والمنطقِ، الأمرُ الّذي له أهَمِيَّةٌ حاصّةٌ نَظَراً المُعْثورِ عَلَى عَمَلٍ ما لمُحَمَّدٍ في الفَلْسَفَةِ والمنطقِ، الأمرُ الّذي له أهَمِيَّةٌ حاصّةٌ نَظراً المُعثورِ عَلَى عَمَلٍ ما بنِ السمح وابن الطيّب، أي مع مدرسةِ بَعَدادَ (انظر المُعطياتِ الجديدة حولَ شَخْصَي ابنِ الهيثم في نهاية المجلّد الثالث من هذا الكتاب).

٣– أعْمالُ الحَسَنِ بنِ الهَيْثَمِ في رِياضِيّاتِ اللَّامُتَناهيةِ في الصِغَرِ

إِنَّ التَمييزَ بَيْنَ الحَسَنِ ومُحَمَّدٍ لا يجعلُ صورَةَ كُلٍّ من الرِياضِيِّ والفَيْلَسوفِ مُتَماسِكَةً فَحَسْب، بل يَفْرضُ عَلَيْنا مُهمَّةً مُسْتَجدَّةً وذلك بإلقائِهِ ضَوْءاً حَديداً عَلَى

أعْمالِهِما: فَنَحْنُ لا نَسْتَطيعُ من الآن فصاعداً تَجَنَّبَ مَسسْأَلَةِ أَصَالَةِ مُؤلَّف اتِ الرِياضِيِّ. أَفَلَمْ نورِدْ فعلاً بَعْضَ الأَمْثِلَةِ على كُتب تَحْمِلُ اسْمَهُ، غَيْرَ أَن أَصالتَها تُتيرُ عَلَى أَقلَّ تقديرِ بَعْضَ الشُكوكِ، وتَقْتَضي لإثباتِها بَحْناً مُعَمَّقاً ويَتَعَلَّقُ الأَمرُ هُنَا عَلَى أَقلَّ تقديرِ بَعْضَ الشُكوكِ، وتَقْتَضي لإثباتِها بَحْناً مُعَمَّقاً ويَتَعَلَّقُ الأَمرُ هُنَا خاصّةً بالكِتاباتِ الّتي تَقَعُ فِي دائِرَةِ الالتباسِ، حَيْثُ تَرِدُ مُؤلَّفاتٌ مَسن اللاَّنحتَ يْنِ خاصّة العُنُوانِ نَفْسهِ. والأكْثرُ إثارةً للتساؤلِ فِي هَذا الأَمرِ أيضاً، هِي تِلْكَ المُؤلِّفاتُ النَّاسُوبَةُ بِشَكْلٍ واضِحِ إلَى مُحَمَّدٍ الّتي اعْتَبَرَها المُؤرِّخون، بِدون أَي تَصَرَدُّدٍ وأَي تَصْمحيصٍ إضافيًّ، ككِتاباتٍ خُطَّت بريشَةِ الحَسَنِ. لم يَجْرِ، وَفْقَ ما نَعرِفُهُ، أَيُّ بَحْثٍ لَمُصَوْنِ وأُسْلوب شَرْحِ الجسطي العائدِ لمُحَمَّدٍ، وكذَلِكَ لَشَرْحِ منلاوس، كما أَنهُ لَمْ مَعْرُ إلَي تَحْديدِ هويَّةِ نَصِّ القائدِ لمُحَمَّدٍ، وكذَلِك لَشَرْحِ منلاوس، كما أَنهُ لمُحَمَّدٌ بِنَفْسِهِ، وذَلِكَ قَبْلُ نِسْبَةٍ هَذِهِ المُؤلَّفاتِ إلَى الحَسَنِ – نُضيفُ إلَى ما ذَكَرْناهُ مُحَمَّدٌ بِنَفْسِهِ، وذَلِكَ قَبْلُ نِسْبَةٍ هَذِهِ المُؤلَّفاتِ إلَى الحَسَنِ – نُضيفُ إلَى ما ذَكَرْناهُ أَنهُ حَتَّى اليَوْمِ لا تَزالُ تَحْري مُحاوَلاتٌ لنِسْبَةِ أَعْمالٍ إلَى الحَسَنِ، لم يَقُمْ بإنِجازِها قَمْ المَاتِ اللَّهُ مَتَّى اليَوْمِ لا تَزالُ تَحْري مُحاوَلاتٌ لنِسْبَةِ أَعْمالٍ إلَى الحَسَنِ، لم يَقُمْ بإنِجازِها قَطْ

القد ذَكَرْنا سابِقاً ان مُحَمَّداً يُشيرُ في لائِحَتِهِ الذاتِيَةِ إلى مُؤلَّفٍ حَوْلَ المُقارَبَيْنِ. أمّا بِالنسْبَةِ إلى الحَسَنِ، فلا تُوحي أيُّ لائِحَةٍ لِكِتاباتِهِ، ولا أيٌّ من تَصْريحاتِهِ الخاصَّةِ، أنَّهُ كانَ قد كَتَبَ بَعثاً مُخَصَّصاً لهَذا المُوْضوعِ. بَيْدَ أنّه تُوحد "رسالة في وجود خطّين يقربان ولا يلتقيان"؛ مَحْطوطة القاهِرَة، دار الكُتُب المُوضوع. بَيْدَ أنّه تُوحد "رسالة في وجود خطّين يقربان ولا يلتقيان"؛ مَحْطوطة القاهِرَة، دار الكُتُب مَحْطوطة العبارَةِ الجِتامِيَّةِ: "ويُفْهَمُ من عِبارَاتِها أنّها تَلْهِفُ ابن الهَيْهُم"، بدونِ أن يُوضِعَ الأسْبابَ الّي دَفَعَتْهُ إلى هَذا الاعْتِقادِ.

أمّا نَحْنُ فقد حَقَّقْنا وتَرْجَمَّنا وحَلَّلْنا هَذا النَصَّ، ونَسْتَطيعُ أَن نُؤَكِّدَ بِدون أَيِّ مُخاطَرَةٍ أَنَّ النَصَّ لا يَعودُ إلى الحَسَنِ بنِ الهَيْشَمِ. فهل هو نَصُّ لُحَمَّدٍ بنِ الهَيْشَمِ؟ لأنّه في الواقع نَموذَجٌ للشَرْحِ الّذي عَوَّدَنا عليه. لَكِنَّ ذَلِكَ لَيْسَ سبباً كافياً لنسبَةِ هَذا النَصِّ إليه، ويَبْقَى السُؤالُ مَطْرُوحاً بانتِظار عَناصِرَ جَديدَةٍ.

٧٢ بالإضافة إلى "شرح المجسطي" ، فإنّ عبد الحميد صبرة في مَقالَتِهِ:

A. Sabra [Article "Ibn al – Haytham", Dictionary of Scientific Biography], يُنْسُبُ إِلَى الْحَسَن بِنِ الْهَيْثُم نَصًا مُغْفَلاً:

MS Florence, Bibliothèque Medicæ Laurenziana, Or. 152, fols 97°-100°, عُنْوانُهُ: "كلام في توطئة المقدّمات لعمل القطوع عَلَى سطح ما بطريق صناعي". والحججُ المُقَدَّمَةُ عُنُوانُهُ: "كلام في توطئة المقدّمات لعمل القطوع عَلَى سطح ما بطريق صناعي". والحججُ المُقدَّمةُ لتأييدِ هَذِهِ النِسْبَةِ هي التاليةُ: من جهةٍ، يشيرُ ابنُ الهَيْنَمِ في مؤلَّفِهِ "في المرايا المحرقة بالقطوع" إلى آلَةٍ لبناءِ =

=القُطوعِ المَخْروطِيّةِ؛ ومن جِهَةٍ أُخْرَى، يَرِدُ هَذا المَقْطَعُ مُباشَرَةً بعد نُسْخةٍ لهَذا المؤلَّفِ في مَخْطوطَةِ فلورنسا نفسها.

صَحيحٌ أنَّ الحسنَ بنَ الهَّيْمَ يَذْكُرُ فِي مؤلَّفِهِ "فِي المرايا المحرقة بالقطوعِ" آلَةً لبناءِ القطوعِ المخروطيّةِ. لقد ناقَشنا هَذِهِ المَسْأَلَةَ وبيّنًا أن فكرةَ هَذِهِ الآلَةِ وهَذا البناءِ موجودةٌ في تراثِ ابنِ سهلٍ. راجع:

[Géométrie et Dioptrique, p. LXXXIII]

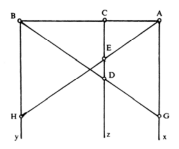
ولكِن، هل يُشكّلُ هَذا المَقْطَعُ الوارِدُ في مَخْطُوطَةِ فلورنسا جُزءاً من هُذا الْمُؤلَّفُ، أو هل هُناك فَقَطَ احتِمالٌ ضَيْلٌ للغاية في أن يكونَ عائداً إلَى ابنِ الهَيْمَمِ؟ تُبيِّنُ دِراسَةُ النَصِّ آنَهُ لا مكانَ لِشَيْء من هَذا القَبيلِ، لأنَّ العُيوبَ الرِياضِيَّةَ اللَّبَدَيَّيَّةَ الَّتِي تَشُوبُهُ تُشيرُ إلى رِياضِيٍّ مُسْتُواهُ أَدْنَى بِدَرَجاتٍ منَّ مُسْتُوى الحَسَنِ، من جِهَةٍ أُخْرَى، لا تَقومُ أيُّ حُجّةٍ بِدَعْمِ مثلِ هَذِهِ الفَرَضِيَّةِ. سَنُورِدُ مِثَالَيْنَ كَافِيَيْنِ لدَحْضِ نِسَبَةِ مَخْطُوطَةِ فلورنسا إلى الحَسَنِ؛

١) يُريدُ الكاتِبُ أَن يُبَرْهِنَ الْمُقَدِّمَةَ التالِيَةَ:

لِنَأْخُذْ نُقْطَةَ C عَلَى القِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ AB، وَلْتَكُنِ الْحُطوطُ الْمُسْتَقِيمَةُ Ax وَ By وَ By وَ عَلَى زوايا قَائِمَةٍ عَلَى Ax عَلَى القِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ AB وَ Ax بَيْثُ يكونُ AB . إذا أخذنا عندَئِلاٍ نُقْطَتَيْن A وَ A عَلَى A بَيْثُ يكونُ

(1)
$$CE \cdot CB = CA \cdot CD$$

AG = HB فإنّ الْمُسْتَقيمَينِ AE وَ AB وَ AD وَ AB
$$\frac{CE}{CA} = \frac{CD}{CB}$$



لَكِنَّ

$$\frac{CD}{CB} = \frac{AG}{AB} , \frac{CE}{CA} = \frac{HB}{AB}$$

$$HB = AG$$

بحَيْثُ يَنْتُجُ :

من الصَحيحِ القَوْلُ إِنَّ الوَضْعَ لَيْسَ عَلَى هَذَا القَدْرِ مِنَ المَّاسَاوِيَّةِ كَمَا يَبْدُو لِنَا. بَيْدَ أَنَّهُ يَجِبُ عَلَيْنَا أَن نُعَاوِدَ دِرَاسَةَ مَجْمُوعَةِ العَناوينِ العِلْمِيَّةِ العَائِدَةِ إلى الخَسَن، وخاصَّةً تِلْكَ العَناوين الّتِي تَقَعُ فِي دائِرَةِ الالتِبَاسِ. وهَذِهِ الدِراسَةُ النَقْدِيَّةُ،

= لَكِنَّه من الواضِحِ أَنّه إذا ما اخْتيرت النُقْطَةُ C كَيْفَما اتّفَقَت، فإنّنا لا نَسْتَطيعُ أن نفرضَ الشَرْطَ الّذي يَعْمَدُ الْوَلِّفُ إِلَى افْتِراضِهِ، وهو:

CD < CE.

ففي الواقِع، واسْتِناداً إلى الفَرَضِيَّةِ، يَكُونُ لَدَيْنا:

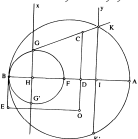
CD < CE إذا كان CD < CE

CA = CB إذا كان CD = CE

.CA < CB إذا كان CD > CE

7) القَضِيَّةُ الأُولَى مُكَرَّسةٌ لِبِناءِ قَطْعِ مُكافئ، مَعْلومِ الرَأْسِ A، ومَعْلومِ المحورِ AB ويجوزُ عَلَى النُقْطَةِ C يُقَدِّمُ الكَاتِبُ هِنا بِناءً بالنقاطِ انطِلاقًا من المُعادَلَةِ $x^2=ax$. لِتَكُنِ النُقْطَةُ D مَسْقَطَ النُقْطَةِ C عَلَى المحورِ، يُقِدِّمُ الكَاتِبُ هِنا بِناءً بالنقاطِ انطِلاقًا من المُعادَلَةِ BD. $BE=CD^2$ فالطولُ BD هو الضِلْعُ القائِمُ لِلقَطْعِ المُكَافئ، BE=a. المُكافئ، BE=a.

غيرَ أَنَّ الكَاتِبَ لا يَشْرَحُ كَيْفِيَّةَ بناء المُسْتَطيل BDOE.



Hx لِيَكُنْ Hx عَموداً عَلَى AB ، نَبْني F بَحْيْثُ يَكُونُ E = a؛ فالدائِرَةُ الَّتِي قُطْرُها E = a عَلَى النَقْطَةِ E = a النَقْطَةِ E = a ، فَتَكُونُ النَقْطَةُ E = a النَقْطَةِ E = a النَقْطَةُ A = a النَقْطَةُ

ويَتَكَرَّرُ البِناءُ انطِلاقاً من نُقْطَةٍ أُخْرَى I مَأْخودَةٍ عَلَى الْمِحْوَرِ، ونَحْصُلُ عَلَى النُقْطَتَيْنِ K وَ 'K. ونَرى إذاً أَنْ بُرْهانَي الْمُقَدِّمةِ والقَضِيَّةِ بَعيدانِ عن الدِقَّةِ الرِياضِيَّةِ، فلا يُمكنُ إذاً أن يُنْسَبا إلى رياضِيٍّ من وَزْنِ ابنِ الْهَيْثَمِ، فَضْلاً عن أنَّ النَصَّ تَشوبُهُ عُيُوبٌ من هَذا الصِنْفِ ومنها ما هو أكثرُ حَسامَةً. فَوُرودُ هَذا الْمُقْطَعِ الْمُعْفَلِ إثْرُ نَصِّ لابنِ الْهَيْثَم، لا يَبْدو لنا حُجِّةً كافِيَةً لِنسْبَتِهِ إلى هَذا الأخيرِ. الّتي سَنَعْتَمِدُها من الآن فَصاعِداً قاعِدةً مُتَبَعَةً، تَتَطَلّبُ مُضاعَفَةَ الطُرَقِ. وتَتَمَثّ لُ اللّهِمَّةُ الأكْثَرُ مُباشَرةً والأكْثَرُ بَساطَةً في المُقارَنةِ اليَقِظَةِ للّوائحِ المُتَوفِّرةِ لكِتاباتِ اللهِمَّةُ الأكْثَر، وفي إحْصاءِ جَميع الإحالاتِ الّتي يُحْريها من كِتاب إلَى آخر، وكذلِك في الحَسنِ، وفي إحْصاءِ جَميع الإحالاتِ الّتي قامَ بها الكُتّابُ مِمَّن أتوا بَعْدُدُهُ. سَنورِدُ في تَحْديدِ الإشاراتِ إلَى مُؤلَّفاتِهِ الّتي قامَ بها الكُتّابُ مِمَّن أتوا بَعْدُدُهُ. سَنورِدُ في الحَواشي الإضافِيَّةِ لهَذا المُحَلَّدِ جَدُولًا يَعْرِضُ المَعْلوماتِ الّتي تَوفرت لَدَيْنا. وهَذا الجَدُولُ ما زالَ فقيراً بالمُعْطَياتِ، لَكِنَّنا نَدْعو إلَى إغنائِهِ مع مُرورِ الوَقْتِ وتَطَورُ البَحْثِ وتَطَورُ البَعْفي قَطْعاً من دِراسَةِ كُلِّ مَحْموعَةٍ مِن الكِتاباتِ، إضافَةً إلَى مُحْتَواها ولُغَتِها. وبرأينا، لن تُحَلَّ مَسْأَلَةُ الأصالَةِ بالنِسْبَةِ إلَى مُحْموع هذا النِتاج سِوَى عَبْرَ تَواصُل هَذا التَحْقيق.

سيكونُ هَدَفُنا هُنا أَقَلَ شُمولِيَّةً من الطَرحِ السابقِ، إِذَ إِنَّهُ سَيَقْتُصِرُ عَلَى تَناوُلِ هَذِهِ المَسْأَلَةِ الَّي تَحَدَّنْنا عَنْها ضِمنَ حُدودِ مَجْموعَةِ كِتاباتِ الحَسَنِ المُتَعَلِّقَةِ حَصْراً هِنِ اللهِ مُتَناهِيَةِ فِي الصِغرِ. وفي الواقِع، مُهِمَّتُنا هُنا أَكْثَرُ سُهولةً ممّا هُو الأَمْرُ عَلَيْهِ بالنِسْبَةِ إِلَى كِتاباتِ ابنِ الْهَيْمَ الأُخْرَى، ذَلِكَ أَنَّ أَيًّا من أعْمالِ الحَسَنِ فِي هَذَا المَجالِ مَن الرِياضِيّاتِ لا يَقَعُ فِي دائِرَةِ الالتِباسِ. ولَكِن لَدَيْنا عُنُوانٌ واحِدٌ لا غَيْر مَن الرِياضِيّاتِ لا يَقَعُ فِي دائِرةِ الالتِباسِ. ولَكِن لَدَيْنا عُنُوانٌ واحِدٌ لا غَيْر مَن الرَّياتِ اللهِ عَنْوانٌ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ عَنْوانٌ واحِدٌ لا غَيْر مَن الرَّياتِ اللهِ وَهُو ذَاكَ الَّذِي يَتَناوَلُ "المَقارَئِينَ" – مِمَّا يَقَعُ فِي هَذَه الدائِرةِ. وأخيرًا، إنّ هَذِهِ الكِتاباتِ الّذي وَصَلَت إلَيْنا هِيَ أَعْمالٌ فِي البَحْثِ الأكثرِ تَقَدُّماً فِي وَاحِيرًا، إنّ هَذِهِ الكِتاباتِ الّذِي وَصَلَت إلَيْنا هِيَ أَعْمالٌ فِي البَحْثِ الأكثرِ تَقَدُّماً فِي ذَلِكَ العَصْرِ، وهِي من أكثرِ البُحوثِ صُعُوبَةً، وبالتالي لا تَـسْتَطيعُ إلاّ أن تَكونَ نِتاجاً لرِياضِيِّ بارِزِ، أي لِلحَسَنِ ولَيْسَ لُحَمَّدٍ.

واسْتِناداً إِلَى لوائِحِ أَعْمالِ الحَسَنِ – لائِحَةِ القِفْطِيِّ [I] ولائِحَـةِ ابـنِ أبي أُصَيْبِعَة [II] ولائِحَةِ مَخْطُوطَةِ لاهور [III] المَبْتُورَةِ – يَكُونُ هَذَا الكاتبُ قد وَضَعَ المُؤلَّفاتِ المُبَيَّنَةَ فِي الجَدْوَلِ التالي:

	III	II	I	رِياضِيّاتُ اللاّمُتَناهِيَةِ في الصِغَرِ ٢٣	
*	١٨	۲.	۲	مَقَالَةً مُخْتَصَرَّةً في الهِلاليّات	I
*	7 ٣	٣.	١٥	قَوْلٌ في تَرْبيع الدائِرَة	II
*	۲١	۲۱	_	مَقَالَةُ مُسْتَقُصاة في الهِلالِيّات	III
*	۲.	١٧	٥	مَقَالَةً في مِساحَةِ الْمَجَسَّمِ المكافئ	IV
*	١٤	١٦	44	مَقَالَةً في مِساحة الكُرَة	V
*	٤١	٤٠	٤٦	مَقَالَةُ في قِسمة المِقْدارَيْنِ الْمُخْتَلِفَيْنِ	VI
*	70	۲٦	۲۸	قَوْلٌ فِي أَنَّ الكُرَةَ أَوْسَعُ الْأَشْكَالِ الْمُجَسَّمة	VII
	مَبْتورَة	٨١	_	في أعْظَم الخُطوطِ الَّتي تقع في قِطْعَةِ الدائرَة	VIII
	77	70	47	في الجُزْء اَلَّذِي لا يَتَجَزَّأ	IX
	٣.	٣٢	٤٥	في جَمْع (أو جميع) الأجزاء	X
	17	١٤	_	في مَراكزُ الأثقال	XI
	مَبْتورَة	٦٧	_	في القرسطُون	XII
				تَقْريبُ الجُندورِ	
*	مَبْتورَة	٧.	70	في عِلَّة الجَنْدرِ وَاصْعافِهِ ونَقْلِهِ	١
*	٤٣	٤٧	7	مَقَالَةُ في اسْتِخْراجِ ضِلْعِ الْكَعَّبِ	۲

٧٣ الإشارة * تَعْني أنّ المَخْطوطَة متوفّرةٌ؛ الإشارة - تَعْني النقصَ.

ولا يَظْهَرُ أَيُّ واحِدٍ من العَناوينِ السابِقَةِ عَلَى اللّوائحِ الَّتِي يُعَدِّدُ فيها مُحَمَّدُ عَناوينَ أَعْمالِهِ.

الكُتُبُ الأُولَى الاثنا عَشَرَ، الّتي يَنْبَغي أن نُضيفَ إلَيْها الكِتابَ الَّذي ذَكَرَةُ الحَسَنُ فِي المُؤلَّفِ II، إذا ما كانَ قد كُتِبَ بالفعلِ، تَنْقَسِمُ بوضوحٍ إلَى أربِّعِ مَحْموعاتٍ سنُعاودُ الرحوعَ إلَيْها وهِيَ: ١) تَرْبيعُ الهِلالِيَّاتِ والدائِرَةِ؛ ٢) قياسُ الأحجامِ المُنحنيَةِ؛ ٣) مَسْأَلَةُ الأشكالِ المُستَويةِ متساويةِ الإحاطةِ و مَسسْأَلَةُ الأحجامِ المُنحسماتِ متساويةِ الإحاطةِ و مَسسْأَلةُ المُستَنويةِ الإحاطةِ و المستثناءِ المُؤلَّفِ IVII، جميعُ الأعْمالِ المنتميةِ إلَى هَذِهِ المُجْموعاتِ قد وصَلَت إليْنا. أمّا المُؤلَّفُ IXI الَّذي لم يُعثَرْ عَلَيْهِ حَتَّى الآن، فييلُدو أَنّهُ، وَفْقَ عُنُوانِهِ، يَتَناولُ مَسْأَلَةً حَرَى نقاشُها عَلَى مَدَى فترةٍ طويلةٍ في ذَلِكَ العَصْرِ، كما يُبيِّنُ ذَلِكَ مثالُ سلفِ ابنِ الهَيْنَمِ، السجْزِيِّ، ونَعْني بها مَسْأَلَةَ القِسْمةِ إلَيْنا غَيْر واضحٍ: ربّما ناقشَ ابسنُ المَيشَمِ فيهِ حَمْعَ الأجزاءِ في أعدادٍ لامُتناهِيَةٍ. ٤) تَتَكَوَّنُ هَذِهِ المَحْموعَةُ الأحيرةُ مسن المُقْشَمِ فيهِ حَمْعَ الأجزاءِ في أعدادٍ لامُتناهِيَةٍ. ٤) تَتَكَوَّنُ هَذِهِ المَحْموعَةُ الأحيرةُ مسن المُقْشَمِ فيهِ حَمْعَ الأجزاءِ في أعدادٍ لامُتناهِيَةٍ. ٤) تَتَكَوَّنُ هَذِهِ المَحْموعَةُ الأحيرةُ مسن المُقْشَمِ فيهِ حَمْعَ الأجزاءِ في أعدادٍ لامُتناهِيَةٍ. ٤) تَتَكَوَّنُ هَذِهِ المَحْموعَةُ الأحيرةُ مسن المُقْشَمِ فيهِ حَمْعَ الأجزاءِ في أعدادٍ لامُتناهِيَةٍ. ٤) تَتَكَوَّنُ هَذِهِ المَحْموعَةُ الأحيرةُ وهم عَلَى قدرٍ واضحٍ مسن الأهَمِيَّةِ يزالان مَفْقُودُيْنِ؛ ولم يَبْقُ لنا سِوَى مُلخَّصٍ صَغيرٍ وَضَعَهُ الخازِنِيُّ، وهُ وَ يَتَصَمَّنُ بالمَاسيِّ تَحْديداتٍ يُورِدُها المُؤلِّفُ مُستَنِداً في ذَلِكَ إلَى أبي سَهْلٍ القوهِ وابن الهَيْمُ المصريِّ ولا المُؤلِّفُ مُستَنِداً في ذَلِكَ إلَى أبي سَهْلٍ القوهِ وابن المُشْمَ المصريِّ ولا .

ونُضيفُ في مُلْحَقِ هَذِهِ الْمُؤَلِّفاتِ الْمُحَصَّصَةِ لرياضِيّاتِ اللاَّمُتَناهِيَةِ في الصِغَرِ، نَصَّيْنِ اثْنَيْنِ: يَتَناوَلُ الأُوَّلُ مِنْهُما اسْتِخْراجَ الجَذْرِ التَرْبيعيِّ، أما الثاني فهُ وَ حَـوْلَ اسْتِخْراجِ الجَذرِ التَكْعيبِيِّ. غَيْرَ أَنّنا لا نَدَّعي أَنَّ ابنَ الهَيْثَمِ قد تَمَكَّنَ من الصياغَةِ

۷۶ انْظُر:

R. Rashed, «Al-Sizji et Maïmonide: Commentaire mathématique et philosophique de la proposition II-14 des Coniques d'Apollonius», *Archives internationales d'histoire des sciences*, 37, 119 (1987), pp. 263-296.

۷۰ الخازيّ، **ميزان الحكمة**.

الجَلِيَّةِ للعَلاقاتِ القائِمَةِ بَيْنَ مَسْأَلَةِ التَقْريبِ الَّتِي تواجِهُنا في هاتَيْن الحالَتَيْن اللَّـتَين ذَكَرْناهما ومَسائِلِ هَنْدَسَةِ اللَّمُتَناهِيَةِ في الصِغَرِ. وسَنَشْرَحُ لاحِقاً أسبابَ احتيارِنا هَذا.

سنُحقِّقُ الْمُؤَلِّفاتِ التِسعةَ الَّتِي وَصَلَت إِلَيْنا. وقد اعتُبِرَ الأوَّلُ من بينِ هَــــذِهِ الْمُؤَلِّفاتِ حَتَّى الوقتِ الراهنِ ضائعاً، أمَّا الْمُؤَلِّفُ الَّذِي يَتَناوَلُ الجَدْرَ التَرْبيعيَّ فَقَـــد كانَ غَيْرَ مَعْروفٍ. وباستثناءِ مَقالَةِ فِي تَرْبيع الدائِرَة، إنّ جَميعَ هَـــذِهِ النُــصوصِ سيُنشَرُ هُنا للمرّةِ الأولى. وبُغْيَةَ تحقيقِها، التَزْمْنا القواعِدَ الأكثرَ صَرامَةً الّتي شَرَحْناها مِراراً. لنتناولِ الآن المَحْطوطَاتِ الّتي اسْتَحْدَمناها في تحقيقِ هَذِهِ النُصوصِ.

I- قَوْلُ فِي الْهِلالِيّاتِ

يَذْكُرُ القِفْطِيُّ مُؤَلَّفاً لابنِ الْهَيْتَمِ عُنُوانُهُ فِي الشكالِ الْهِلالِيّات. وبما أنّه لا يُورِدُ سِوَى هَذَا الْعُنُوانِ، فلنا إذا أن نتساءلَ إن كانَ يُشيرُ إلَى هَذَا الْمُؤَلَّفِ أو إلَى الْمُولِّ اللهُولِّ اللهُولِ ّ يُشيرُ إلَى هَذَا الْعُنُوانَ نَفْسَهُ الواردَ عِنْدَ القِفْطِيِّ، ثمّا يُحيزُ لنا أن نعتبرَ أنّ القِفْطِيَّ يُشيرُ إلَى هَذَا المُؤلَّفِ بالذات. يَذْكُرُ ابنُ أبي أُصَيْبِعَة أيضاً المُؤلَّفِيْنِ وينسبُهُما إلَى الحَسَنِ، لَكِنَّهُ المُؤلَّفِ بالذات. يَذْكُرُ ابنُ أبي أُصَيْبِعَة أيضاً المُؤلَّفِيْنِ وينسبُهُما إلَى الحَسَنِ، لَكِنَّهُ بالمُقابِلِ يُورِدُ عُنُوانَ مَقالَة مُختصرة فِي الشكالِ الهِلالِيّات. فرُبَّما تَكُونُ كَلِمَةُ اللهُ المُؤلِّلِيّات. فرُبَّما تَكُونُ كَلِمَةُ المُعتصرة "مُختصرة" الله اللهُ ال

ونَسْتَطيعُ التَحَقَّقَ من أنّ ابنَ الهَيْمَ قد ذَكرَ بِنَفْسِهِ هَذا النَصَّ مرّتَيْنِ: في مَقالَة مُسْتَقْصاة في أشكال الهِلالِيَات وفي قَوْل في تَرْبِيعِ الدَائِرَة، وبالنسْبَةِ إلَى هَالنَصِّ، فإنّ كُلَّ الدلائلِ تُفضي إلَى تأكيدِ أصالتِه. ولَقَدْ وصَلَ إلَيْنا في مَخْطوطَة وحيدةٍ تضمُّ مَحْموعَة أعْمالِ ابنِ الهَيْثَمِ، وقد شاءَ القَدَرُ المُؤاتي أن نطَّلِعَ عَلَيْها. إنّها

مَخْطُوطَةٌ مَن مَحْمُوعَةِ عبدِ الحيّ، في المَكْتَبَةِ الجامعيّةِ في عَليكْرَه (Aligarh)، رقمها المناسمة من معروعة عبدِ الحيّ، في المعامِ ١٣٢١-١٣٢١م في السلطانيّة، بالخطّ النستعليقيّ. وهِي تَتَضَمَّنُ خمساً وأرْبَعِين ورقةً. لَكِنَّ الفحص يُبَيِّنُ أَنَّها قصد تَضَرَّرَت، ومن المُرجَّحِ أن ذَلِكَ قد حَصَلَ مُؤَخِراً: فَقَد ضاعَت بَعْضُ الأوراق، المتبقيَّةُ، وعَدَدُها خمسٌ وأربَعون غَيْرُ مُرَتَّبَةٍ بِشَكْلٍ صَحيحٍ. كما نَجدُ فيها والأوراق المتبقيَّة، وعَدَدُها خمسٌ وأربَعون غَيْرُ مُرَتَّبَةٍ بِشَكْلٍ صَحيحٍ. كما نَجدُ فيها بعض آثارِ الرُطوبةِ. وقياسُ كُلِّ ورقةٍ هُو ١٨٢٨ ٢٦ ملم، وهِي تَحْتَسوي ٣٣ سَطْراً، يَتَضَمَّنُ كُلُّ واحدٍ مِنْها حَوالَى تسع كَلِماتٍ. تَضُمَّ هَذِهِ المَحْمُوعَةُ أعْمال ابنِ الهَيْثَمِ التاليةَ: في مساحة الكُرَق، في تَوْبِيعِ اللائِرَق، في علّة الجنو واضعافه ابن المَوْتَقِ المَحْمُوطَةُ المُولِقِ في مَساحة الكُرَق، في تَوْبِيعِ اللائِرَق، في علّة الجنو واضعافه أين التالية وتقله. وقدِهِ النصوصُ كُلُّها مُحَقَّقَةٌ هُنا. وتَتَضَمَّنُ هَذِهِ المَحْطوطَةُ المُولِقِم، ومَقْطَعاً من الشالية في حَلِّ الشكولِ في كتاب الجسطيّ، بركار الدوائر العظام، ومَقْطَعاً من مَن المُصولُ في مُقَدِّمة المُستع، كما تَتَضَمَّنُ هذِهِ المُحْطوطَةُ أيضاً شَرْحَ الأهوازيِّ المنابِ الخامِسِ من الأصول . يَحْتَلُ نَصُّ الهِلالِيّاتِ الصَفَحاتَ ٤ ١ ظ - ١ ٢ ظ. للكِتابِ الخامِسِ من الأصول . يَحْتَلُ نَصُّ الهِلالِيّاتِ الصَفَحاتَ ٤ ١ ظ – ١ ٢ ظ.

II- قَوْلُ في تَرْبيع الدائِرة

وَرَدَ هَذَا الْمُؤَلَّفُ عَلَى اللّوائحِ الثَلاثِ لأعْمالِ ابنِ الهَيْثَمِ (أي لوائحِ القِفْطِيِّ وَمَخْطُوطَةِ لاهور وابنِ أَي أُصَيْبِعَة)، وقد ذَكَرَهُ هَذَا الأخيرُ فِي مُؤلَّسفِ فِي حَلَّ شكوك فِي حَلِّ شكوك فِي حَلِّ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ الصغيرُ جُزْءاً من "اللَّتَوسِّطات" (في عِلْمَ الفَلكِ)، لذَلِكَ وَصَلَ إلَيْنا في عددٍ كَبيرٍ من المَخْطُوطَاتِ من "اللَّتَوسِّطات" في غالبيَّةِ مَحْموعاتِ وهذَا العَدَدُ فِي ازْدِيادٍ مُطَرِدٍ نَظَراً إلَى وُجودِ "اللَّتَوسِّطات" في غالبيَّةِ مَحْموعاتِ المَخْطوطَاتِ. ولذَلِكَ تَحْدُرُ الإشارَةُ إلَى اثَنا قد حَقَقْنا هَذَا النَصَّ اسْتِناداً إلَى اللَّيْوَا قَدَا النَصَّ اسْتِناداً إلَى اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الل

٢٦ مَخْطُوطَة إسْطَنْبُول، الجامِعَة ٨٠٠، الصَفْحَة ١٦٧و.

الَمخْطوطَاتِ الَّتِي اسْتَطَعْنا الحُصولَ عَلَيْها، ولَيْسَ انطِلاقاً من جَميعِ المَخْطوطَاتِ الَّتِي نَعْلَمُ بوُجودِها. وهِيَ التالية:

- (A) أ) إسْطَنْبول، أيا صوفيا 11/21 4832، الصَفَحات ٣٩ ظ- ٤١ و.
 - (B، ب) پاتنا، خودابخش ٣٦٩٢، غَيْرُ مُرقّمةٍ، ثلاثُ أوراق.
- (C، ح) إسْطَنْبول، كارولاّه 1502/15، الصَفَحاتُ ١٢٤ ظ-١٢٦ و.
 - (C) د) طهران، دَنشغاه، ١٦٠٣، الصَفَحاتُ ٧ و ٩ ظ.
- (E) هر) عَليكْرُه، عبد الحيّ، ٦٧٨، الصَفَحاتُ ١٠ و-١١ ظ، ٣٠ و-٣٠ ظ.
 - (I) ط) طهران، مجلس شورى ٢٠٥/٣، الصَفَحاتُ ٩٣-١٠١.
 - (X، ک) طهران، ملك ٣١٧٩، الصَفَحاتُ ١٠٧ ظ-١١٠ و.
 - (M)، م) مشهد ٥٣٩٥/١ الصَفَحاتُ ١ ظ-٣ و.
 - (٨، ر) إسْطَنْبول، بشير آغا ٤٤٠ الصَفْحَةُ ١٥١ و.
 - (T، ت) طهران سِبَهْسالار ٥٥٥، الصَفَحاتُ ٨٤ ظ-٨٥ و.
 - (X) ش) طهران، مجلس شورى ٢٩٩٨، تَمَّةَ صَفْحَةٌ من ورقةٍ غَيْرُ مُرَقَّمَةٍ.
 - (٧) و) روما، الفاتيكان، ٣٢٠ ، الصَفَحاتُ ١ ظ-٦ ظ.

لنُشِرْ في البِدايَةِ إِلَى أَنَّ الْمَخْطُوطَةَ R لا تَتَضَمَّنُ نَصَّ ابنِ الْهَيْثَمِ، بِل فَقَطِ الشَرْحَ الَّذِي أُضيفَ إِلَيْهِ. كما نُشيرُ، من جِهَةٍ أُخْرَى، إِلَى أَنَّ مَخْطُوطَةَ القِاهِرَةِ، الشَرْحَ الَّذِي أُضيفَ إِلَيْهِ. كما نُشيرُ، من جِهَةٍ أُخْرَى، إِلَى أَنَّ مَخْطُوطَةَ القِاهِرَةِ، دار الكُتُب، تيمور — رياض ١٤٠ (الورقتان ١٣٦-١٣٧) لَيْسَت نَصَّ ابنِ الْهَيْثَمِ، وهما بل هِيَ مُلَخَّصٌ وشَرْحٌ مُتَأَخِّرٌ. نَذْكُرُ أحيراً، أَنَّ مَخْطُوطَتَيْنِ لنَصِّ ابنِ الْهَيْثَمِ، وهما بل هِيَ مُلَخَصٌ وشَرْحٌ مُتَأَخِّرٌ. نَذْكُرُ أحيراً، أَنَّ مَخْطُوطَتَيْنِ لنَصِّ ابنِ الْهَيْشَمِ، وهما وكانَ سوتر (quart.559 كانَتا مَوْجُودَتَيْنِ في برلين قَبْلَ الحرب العالَمِيَّةِ الثانيَةِ إِلَى وكانَ سوتر (H. Suter) قد اطَّلَعَ عَلَيْهِما، قد فُقِدَتا لاحِقاً. $^{\vee \vee}$ أمّا بالنِسسَبَةِ إلَى

^{۷۷} نَحْنُ مدينون للدكتور فيستل (H. O. Feistel) من المَكْتَبَةِ الوَطَنِيَّة، القِسْم الشَرْقِيّ (Staatsbibliothek Orientabteilung) عَلَى لُطْفِه بِتَوفيرٍ هَذِهِ المَعْلوماتِ.

الاعْتِراضِ الَّذي نَجِدُهُ مُضافاً في نِهايَةِ نَصِّ ابنِ الهَيْمَمِ، فإنَّ وُجودَهُ مُقْتَصِرٌ عَلَى المَعْتِراضِ اللَّهُ وَجودَهُ مُقْتَصِرٌ عَلَى المَخْطوطَةِ E.

قد يُصْبِحُ الأَمْرُ هُنا طَويلاً ومُمِلاً للغايةِ إذا ما تَضَمَّنَ تَقْديمَ نَتائِجِ البَحْثِ فِي جَميعِ هَذِهِ المَحْطوطَاتِ ومُقارَنَةَ بَعْضِها بالبَعْضِ الآخرِ، فَضْلاً عن ذَلِكَ لا يَسْمَحُ هَذا البَحْثُ بالحُصولِ عَلَى شَجَرَةٍ تَسَلْسُلِيَّةٍ فِعْلِيَّةٍ للمَحْطوطَاتِ، بل يُفْضي إلَى السَيْعَ فِعْلِيَّةٍ للمَحْطوطَاتِ، بل يُفْضي إلَى تَصْنيف تَصْنيف عَلَى تاريخ تَصْنيف عَلَى تاريخ النَحْطوطِيِّ، ويَتَمَثَّلُ هَذا التَصْنيفُ عَلَى النَحْو التالي:

 $\{(B, T, K), (D, (I, M), X), C), A\} = \{E, V\}$

ويَتَعَلَّقُ الأَمرُ إِذاً بعائلتَيْنِ أَسَاسِيَّتَيْنِ، الأُولَى مُؤلَّفةٌ مِن ثَلاثِ عائِلاتٍ جُزْئِيَّةٍ، كَما أَنَّ العائِلَةَ الجُزْئِيَّةَ الثانيَةَ تَتَضَمَّنُ بِدَوْرِها ثَلاثَ عائِلاتٍ جُزْئِيَّةٍ. ولَقَدْ قَدَّمَ سوتر كما أَنَّ العائِلَةَ الجُزْئِيَّةَ الثانيَة تَتَضَمَّنُ بِدَوْرِها ثَلاثَ عائِلاتٍ جُزْئِيَّةٍ. ولَقَدْ قَدَّمَ سوتر (H. Suter) تَحْقيقاً أُوّلِيًّا لَهَذَا النَصِّ، مُسْتَنِداً في ذَلِكَ إلَى مَخْطوطة الفاتيكان. أَنُ وقد أَسْدَى هَذَا التَحْقيقُ، عَلَى الأَقَلِّ من خِلال تَرْجَمَتِهِ الأَلمَانيَّة، خِدْمَةً للمُؤرَّر خين.

III - مَقَالَةٌ مُسْتَقُصاةً في الأشْكال الهِلالِيَّةِ

تَحْتَ هَذَا العُنْوان بالتَحْديد يَظْهَرُ هَذَا الْمُؤلَّفُ فِي لاَئِحَتَيْ كِتَاباتِ الحَـسَنِ، أي فِي اللاَّئِحَةِ الوارِدَةِ فِي مَخْطُوطَةِ لاهور والأُخْرَى العائِدَةِ لابنِ أبي أُصَيْبِعَة. وابنُ الهَيْنَمِ نَفْسُهُ يَذْكُرُ هَذَا العُنُوانَ فِي كِتَابِهِ فِي حَلَّ شَكُوكَ اِقْلَيدس فِي الأصول وشَوْح الهَيْنَمِ نَفْسُهُ يَذْكُرُ هَذَا العُنُوانَ فِي كِتَابِهِ فِي حَلَّ شَكُوكَ اِقْلَيدس فِي الأصول وشَوْح معانيه، حَيْثُ يَكْتُبُ: " وقد كُنّا عَمِلْنا مَقالَةً فِي الأشْكالِ الهِلالِيَّةِ بَيَّنَا فيها أنّ من الهِلالِيَّةِ مَيْنَا فيها أنّ من الهِلالِيَّاتِ مَا يَكُونُ مُساوياً لُمُنَّقَعِمِ الخُطُوطِ. وقد ذَكَرَ المُتَقَدِّمُون بَعْضَ

۲۸ انْظُر:

H. Suter, «Die Kreisquadratur des Ibn el-Haitam», Zeitschrift für Mathematik und Physik, 44(1899), pp. 33-47.H.

ذَلِكَ، إلا أنّ حما> ذَكَرَهُ الْمَتَقَدِّمُون جُزْئِيُّ، أَعْني في هِلال واحِدٍ يُعْمَلُ عَلَى ضِلْعِ الْمَرَبَّعِ الَّذِي فِي الدائِرَة، والَّذِي بَيَّنَاهُ نَحْنُ كُلِّيُّ، وتَصَرَّفْنا في ذَلِكَ وَذَكَرْنا مِنْهُ فنوناً مُحْتَلِفَةً. والهلالُ يُحيطُ بِهِ قَوْسان، وهُوَ مع ذَلِكَ مُساوِ لِمُثَلَّثٍ مُسْتَقيمِ الخُطوولِ، أَعْني أنّ سَطْحَ الهِلالِ مُساوِ لِسَطْح المُثَلَّث، فَيَتَبَيَّنُ من ذَلِكَ أنّ مُبايَنَة القَوْسَيْنِ الْمُلالِ مُساوِ لِسَطْح المُثَلَّث، فَيتَبَيَّنُ من ذَلِكَ أنّ مُبايَنَة القَوْسَيْنِ المُحيطَتيْنِ بالهِلالِ لِحُطوطِ المُثَلَّثِ المُسْتَقيمَةِ لَيْسَ يَمْنَعُ من تَساوي سَطْحَيْهِما. وقد المُحيطَتيْنِ بالهِلالِ لِحُطوطِ المُثَلَّثِ المُسْتَقيمَةِ لَيْسَ يَمْنَعُ من تَساوي سَطْحَيْهِما. وقد بَيّنَا أيضاً أنّ هِلالاً مع دائِرَةٍ تامَّةٍ مُساويان بَمَحْموعِهما لمُثَلَّثٍ. ولنا أيصاً مَقالَة مُفردةٌ بيّنا فيها أنّهُ يُمْكِنُ أن تَكُونَ الدائِرةُ مُساوِيَةً لُرَبِّعِ مُسْتَقيمِ الخُطوطِ. ولَوْلا أن يطولَ الكِتاب الكِتاب المُهِلالُ الكِتاب المُهُلِكُ الكلامُ لَضَمَّناها هذا الكِتاب

إِنَّ وَصْفَ ابنِ الْهَيْثَمِ هَذَا وتَذْكيرَهُ مُخْتَلِفِ أَنواعِ الْهِلالِيَّاتِ، يَنْطَبِقان عَلَى هَذَا الْمُؤلَّفِ III، ولَيْسَ عَلَى الْمُؤلَّفِ I. إذ إنَّ هَذَا الأخيرَ يَتَضَمَّنُ فَقَط خَمسَ قضايا، من بينها واحِدةٌ تَعودُ لبقراط الخيوسي (Hippocrate de Chios). نُشيرُ أيضاً إلَى أنّ الهَيْشَم يتحدّثُ في الوقتِ نَفْسهِ عن مُؤلَّفِهِ في تَرْبيع الدائِرَة.

ولَقَدْ وَصَلَ إِلَيْنَا هَذَا الْمُؤلَّفُ كَاملاً فِي أَرْبَعِ مَخْطُوطَاتٍ. فَضْلاً عن ذَلِكَ فَقَد وَجَدْنَا مَقْطَعاً مُهِمّاً مِنْهُ كَجُزْءِ من مَجْمُوعَةٍ غَنيَّةٍ مُؤلَّفَةٍ من كِتَاباتٍ لِلحَسَنِ السِنِ الْمَيْتَمِ، وهِي مَجْمُوعَةُ لينينغراد الّتي نُسخت عن المَخْطُوطَةِ الأصْلِيَّةِ الّتي خُطَّت بيَدِ الْمُؤلِّفِ. نَقْصِدُ هُنَا المَخْطُوطَةَ 1030 B - المَعْهَد السَشَرْقي 89 - السَصَفَحات ٥٠ المُؤلِّفِ. نَقْصِدُ هُنَا المَخْطُوطَة 1030 اللَّهُ هَد السَشَرْقي 89 - السَصَفَحات ٥٠ وحه - ٧٢ ظهر، ثم ١٣٣ ظهر - ١٤٤ وحه. ولَقَدْ حرت مُقارَنةُ هَذِهِ المَخْطُوطَةِ مع النَصِّ الأصْلِيِّ فِي العامِ ٥٠ هم ١٣٤٩م، وَفْقَ مَا نَقْرَأَهُ فِي الصَفْحَةِ الأولى مِنْها. وكُتِبَت المَحْمُوعَةُ كُلُّها بيدٍ واحدةٍ، بالخطِّ النستعليقيِّ البسيطِ. وتُبيِّنُ معاينةُ النَصِّ وَكُتِبَت المَحْمُوعَةُ كُلُّها بيدٍ واحدةٍ، بالخطِّ النستعليقيِّ البسيطِ. وتُبيِّنُ معاينةُ النَصِّ الْمُحْمُوعَةُ كُلُّها بيدٍ واحدةٍ، بالخطِّ النستعليقيِّ البسيطِ. وتُبيِّنُ معاينةُ النَصِّ المُحْمُوعَةُ كُلُّها بيدٍ واحدةٍ، بالخطِّ النستعليقيِّ البسيطِ. وتُبيِّنُ معاينةُ النَصِّ المَحْمُوعَةُ كُلُّها بيدٍ واحدةٍ، بالخطِّ النستعليقيِّ البسيطِ. وجَميعُها بسدرجاتٍ وَحَدُ هُناكُ أَوْبَعِهُ إِغْفَالاتٍ لِجُمْلَةٍ فِي كُلِّ واحدٍ مِنْها — وجميعُها بسدرجاتٍ

٢٩ إقليدس، مَخْطوطَة جامِعَة إسْطَنْبول ٨٠٠، صَفْحَة ١٦٧و.

مُتَساوِيةٍ – وكذَلِكَ أَحَدَ عَشَرَ إغفالاً لِكَلِمَةٍ أَو كَلِمَتَــيْنِ. سنُــشيرُ إلَـــى هَـــذِهِ الْمَخطوطَةِ بالحَرْفِ L (ل).

المَخْطوطَةُ الثانِيَةُ هِيَ 2970 Oct. 2970 من المَكْتَبَةِ الوَطَنِيَّة فِي برلين، وقد تُسسخَت فِي سمرقند بالخَطِّ النستعليقيّ فِي العامِ ١٤١٨ه/١٤١٩م. يَحْتَالُ نَاصُ المُؤلَّافِ المُولَّالِ مَعْرَةٌ - عَلَى الأقلِّ فِي الميكروفيلم المُتَوفِّرِ لَدَيْنا. ونَجدُ أيضاً أَرْبَعةَ إغفالاتٍ لِجُمْلَةٍ، وتِسْعَةً لِكَلِمَةٍ أَو كَلِمَتَيْنِ. سنُشيرُ إلى هَذِهِ المَخْطوطَةِ بالحَرْفِ B (ب).

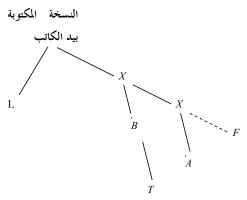
تَعودُ المَخْطوطَةُ الثالِثَةُ إلَى مَكْتَبَةِ عاطف في إسْطَنْبول، رقمُهـــا ١٧١٤، ويَحْتَلُّ النَصُّ الصَفَحاتِ ١٥٨ وجه – ١٧٧ ظهر. ولَقَدْ بَيَّنَّا أَنَّ هَذِهِ المَحْطوطَةَ قد نُسخَت عن السابقَةِ وعنها فَقَط ُ ^. وسَنُشيرُ إلَيْها بالحَرْفِ T (ت).

المَخْطُوطَةُ الرابِعَـةُ هِــيَ: (India Office- London, 1270/12, Loth 734)، ويَحْتَلُّ النَصُّ الصَفَحَاتِ ٧٠ وجه - ٧٨ ظهر. وتاريخُ نَسْجِها غَيْرُ مَعْرُوفٍ، رُبَّما هُوَ القَرْن العاشِرُ للهجرةِ. وتُبَيِّنُ المُعايَنَةُ أَنَّ نَصَّ الْمُؤلَّفِ يَتَضَمَّنُ إغْفالَيْنِ لِجُمْلَــةٍ ، وتِسْعَةً لِكَلِمَةٍ أَو كَلِمَتَيْنِ. نُشيرُ إلَيْها بالحَرْفِ ٨ (أ).

المَخْطُوطَةُ الحَامِسَةُ وهِيَ المَقْطَعُ الَّذي عُثِرَ عَلَيْه، وتَعودُ إلى مَكْتَبَةِ السليمانيّة في إسْطَنْبول وهِيَ مَخْطُوطَةُ فاتِح السشهيرة ٣٤٣٩، وقد تُسبِحَت في العامِ العامِ ١١٥ وهِي مَخْطُوطَةُ فاتِح السشهيرة ٣٤٣٩، وقد تُسبِحَت في العامِ ١٨٥ م ويَحْتَلُّ مَقْطَعُنا الصَفَحاتِ ١١٥ وجه - ١١٧ وجه. وتَصْعُبُ قِراءَتُهُ بِسَبَبِ شُحوبِ الحِبْرِ، وهُو يَتَضَمَّنُ أَرْبَعةَ إغْفالاتٍ لِحُمْلَةٍ، وأحَد عَشَرَ إغْفالاً لِكَلِمَةٍ أو اتْنَتَيْنِ. سَنُشيرُ إلَى هَذِهِ المَحْطُوطَةِ بِالحَرْفِ ٢ (و).

^{^^} راجعْ بخاصّةٍ:

يَسْمَحُ لنا دَرْسُ تِلكَ الإغْفالاتِ الخاصَّةِ بِكُلِّ مَخْطُوطَةٍ، مِمَّا ذَكَرْناها سابِقاً، فَضْلاً عن الإغْفالاتِ المُشْتَرَكَةِ، والإضافاتِ والحَوادِثِ الطارِئَةِ الأُخْرَى في النَسْخ، باقتِراح الشَجَرَةِ التَسلسلِيَّةِ المُبَيَّنَةِ أَدْناه.



IV - مَقَالَة في مِساحَةِ الْمَجَسَّمِ الْكَافِئ

وَرَدَ هَذَا الْمُؤَلَّفُ فِي اللَّوائِحِ الثَلاثِ لأَعْمالِ ابنِ الْهَيْثَمِ، كما ذَكَرَهُ الكاتِبُ نَفْسُهُ فِي مُؤلَّفِهِ فِي مِسَاحَةِ الكُرَقِ. والنَصُّ المُحقَّقُ هُنَا يُكَرِّرُ نَشْرَتَنَا المُحقَّقَةَ الصادِرةَ فَي العامِ ١٩٨٢ (^^، مع بَعْضِ التَحْسيناتِ الطَفيفةِ اللَّي أُحْرِيَتِ اسْتِناداً إلَى فِي العامِ ١٩٨٧ (^ ، مع بَعْضِ التَحْسيناتِ الطَفيفةِ اللَّي أُحْرِيَتِ اسْتِناداً إلَى المَخْطوطةِ 1270 India office اللّي وَرَدَ ذِكْرُها، ويَحْتَلُّ نَصُّ المُؤلِّفِ الصَفَحاتِ المَخْطوطةِ ١٩٥٠ ظهر. وقد وضَعَ سوتر (H. Suter) تَرْجَمَةً المانيَّة، حُرَّة، لهذا النَصِ ٢٥ في وَيَقْصِدُ المُترْجِمُ بكلِمةِ "حرّة" فِي أَغْلَبِ الأحْيانِ نَقْلَ المَعْنَى بَدُونِ الالتِزامِ بالحَرْفِيَّةِ، وُصُولاً أحياناً إلَى التَعاضي عن عَرْضِ بَعْضِ المَقاطِع، وخاصَّةً تِلْكَ اللّي تُسْتَكِلُ وُصُولاً أحياناً إلَى التَعاضي عن عَرْضِ بَعْضِ المَقاطِع، وخاصَّةً تِلْكَ اللّي تُسْتَكُلُ

٨١ انْظُ:

R. Rashed, «Ibn al-Haytham et mesure du paraboloïde», *Journal for the History of Arabic Science*, 5(1981), pp. 191-262.

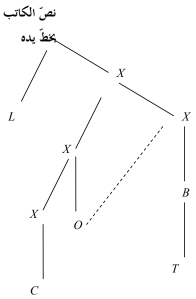
٨٢ انْظُر:

H. Suter, «Die Abhandlung über die Ausmessung des Paraboloides von el-Hasan b. el-Hasan b. el-Haitam», *in Bibliotheca mathematica*, 3^e série, 12(1911-1912), pp. 289-332.

تَرْجَمَتُها صُعوبَةً. ويُعَبِّرُ سوتر بالإحْمالِ هُنا عن مَضْمونِ النَصِّ بِطَريقَةٍ دَقيقَةٍ، باسْتِثْناءِ بَعْضِ المَقاطِعِ والجُزْءِ الأخيرِ.

٧ - قَوْل في مِساحَةِ الكُرَةِ

يَظْهَرُ هَذَا الْمُؤلَّفُ عَلَى لائِحَةِ أَعْمَالِ ابنِ الْهَيْثَمِ وِيَذْكُرُهُ الكَاتِبُ فِي مُؤلَّفِهِ فِي أَصُول المُساحَةِ. فَيَكْتُبُ :" فأمّا الكُرَةُ فإنّ الطريقَ إلَى مِساحَتِها، هُوَ..، وقد بَيَّنَ



ذَلِكَ الْمُهَنْدِسون في كُتُبِهم، وكُتُبُهم في ذَلِكَ مَوْجودَةٌ، وقد بَيَّنَاهُ نَحْنُ أيضاً في قَوْلٍ مُفْرَدٍ "٨٣

ابن الهَيْثَمِ، "مَجْموع الرسائل"، مَنْشورات دار المعارف العثمانيّة (حيدر أباد، ١٩٣٨/١٣٥٧ - ١٩٣٨/١٣٥٧)، عدد ٧، صَفْحة ٢. [راجع ايضاً ص: ل-١٣٠٠ -ظ من مخطوطة في أصول المساحة في المُجلَّد الثالِثِ من هذا الكتاب. (المُتَرْجم)]

لَقَدْ وَصَلَ إِلَيْنا نَصُّ هَذا الْمُؤلَّفِ فِي خَمْس مَحْطوطَاتٍ. الأُولَى، وقد سَبَقَ أن أَشَرْنا إِلَيْها، هِيَ Oct. ٢٩٧٠/١٣ من المَكْتَبَةِ الوَطَنيَّةِ في برلين، وقد نُسخَت، وَفْقَ ما وَرَدَ فِي العِبارَةِ الخِتامِيَّةِ، في العـــام ٨٣٩هـ/١٤٣٦ -١٤٣٦م. ويَحْتَـــلُّ الـــنَصُّ الصَفَحاتِ ١٤٥ و - ١٥٢ و. والأشْكالُ الهَنْدَسِيَّةُ فيهِ مَطْموسَةٌ لا يُمْكِنُ قِراءَتُها، وهُوَ يَتَضَمَّنُ ثلاثَةَ إغْفالاتٍ لِجُمْلَةٍ وإغْفالَيْن لِكَلِمَةٍ. سَنُشيرُ إلَى هَذِهِ الْمَحْطوطَةِ بالحَرْفِ B(ب). أمَّا المَخْطوطَةُ الثانيَةُ فهي ٢٠/١٧١٤ من مَكْتَبَةِ عاطِف في إِسْطَنْبُول، وهِيَ نُسْخَةٌ عن السابقَةِ وعنها فَقَط. ويَحْتَلُّ النّصُّ فيها الصَفَحاتِ ٢١١ و – ٢١٨ و. وسنُشيرُ إلَيْها بالحَرْفِ ٢(ت). تَعودُ النُسْخَةُ الثَالِثَةُ إلى عَليكْرَه في الهند، وقد ذُكِرَت سابقاً، يَحْتَلُّ النَصُّ فيها الـصَفَحاتِ ١ ظ - ٥ و ثم ١٣ ظ – ١٤ ظ. وتَتَضَمَّنُ هَذِهِ المَخْطوطَةُ أَرْبَعَةَ عَشَرَ إغْفالاً لِجُمْلَةٍ وسِتَّةً وعِشرين إغْفالاً لِكَلِمَةٍ أَو اثْنَتَيْنِ. لا يَتَّبِعُ الناسِخُ نَموذَجَهُ فَحَسْب، بل يَتَّبِعُ أيضاً نُسْخَةً أُخْرَى، وَفْقَ ما سَنتَبَيَّنُهُ فِي التَعْليقاتِ (راجع الصَفْحَةَ ٢٩٤ ، الـسَطْر الأوّل). سنسشير إلَيْها بالحَرْفِ 0(ع). والمَخْطوطَةُ الرابعَةُ قد أتَيْنا عَلَى ذِكْرها، وهِيَ مَخْطوطَةُ لينينغـــراد النصِّ مَبْتورَةٌ؛ -B 1030 النصِّ النصِّ مَبْتورَةٌ؛ النصِّ مَبْتورَةٌ؛ -B 1030المَخْطوطَةِ بِالحَرْفِ لِ(ل). أمّا الخامِسةُ فهي المَخْطوطَةُ ١٤٤٦ (الرقم القديم ١٧٦) من المَكْتَبَةِ الوَطَنيَّةِ في الجزائر، وسنُشيرُ إلَيْها بالحَرْفِ C(ح). لَقَدْ دَوَّنَ الناسِخُ نَصَّهُ انطِلاقاً من نَموذَج كانَت أوْراقُهُ غَيْرَ مُرَتَّبَةٍ.

ومن الواضِح أنّهُ قد كانَ يَجْهَلُ هَذا المَيْدانَ العِلْمَيَّ، فأَجْرَى تَبْديلاتٍ عَديدَةٍ فِي صُلْبِ النَصِّ، الَّذي يجبُ قِراءَتُهُ وَفْقَ الترتيب التالي:

۱۱۳ و-۱۱٦ ظ (السَطْر ۱۶) ← ۱۱۷ ظ (السَطْر ۲) – ۱۱۸ و (مُنْتَصَف السَطْر ۲) – ۱۱۸ و (مُنْتَصَف السَطْر ۲) الط (الـسَطْر ۲) ← ۱۱۷ ظ (الـسَطْر ۲) ← ۱۱۷ و (مُنْتَصَف السَطْر الأخير) – ۱۱۹ ظ.

تَتَضَمَّنُ هَذِهِ المَحْطوطَةُ ثلاثةً عَشَرَ إغْفالاً لِجُمْلَةٍ، وواحِداً وعِشْرين إغْفالاً لِحُمْلةٍ، وواحِداً وعِشْرين إغْفالاً لِكَلِمَةٍ أو كَلِمَتَيْنِ. تَسْمَحُ دِراسَةُ تاريخِ هَذِهِ المَحْطوطَاتِ، فَصْلاً عن مُحملِ الحَوادِثِ الطارئةِ عَلَى النَسْخ، باقتِراح الشَجَرةِ التَسَلسليّةِ الْمُبَيَّنَةِ أعلاه.

VI - في قِسْمَةِ المِقْدارَيْنِ المُخْتَلِفَيْنِ المَلْدُكُورَيْنِ فِي الشَّكُلِ الأوَّلِ مِن المَقالَةِ العاشِرَةِ مِن كِتاب إقليدس.

ذُكِرَ هَذَا الْمُؤَلَّفُ الصَغيرُ عَلَى اللَّوائحِ الثَلاثِ لأعْمالِ ابن الهَيْثَمِ، لَكِنَّهُ وَرَدَ تَحْتَ عُنُوانٍ مُخْتَصَرِ عِنْدَ القِفْطِيِّ وفي مَخْطُوطَةِ لاهور. يَذْكُرُ ابنُ الهَيْثَمِ في هَــذَا المُؤلَّف بِشَكْلٍ ضِمْني المُؤلَّفيْنِ السابِقيْنِ، وذَلِكَ عِنْدَما يَكْتُبُ: "وقد كانَت عرضت المُؤلَّف بِشَكْلٍ ضِمْني المُؤلَّفيْنِ السابِقيْنِ، وذَلِكَ عِنْدَما يَكْتُبُ: "وقد كانَت عرضت حاحتُنا، في بَعْضِ مَا استَخْرَحْناهُ / مَن المَعاني الهَنْدَسِيَّةِ، إلَى أن نُنْقِصَ مَن أعْظَــمِ مِقْدارَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ نِصْفَهُ ومِمّا يَبْقَى نِصْفَهُ ... " أَمْ مَن جَهةٍ أُخْرَى، يَــذْكُرُ ابــنُ الهَيْثَمِ بوضوحِ هَذَا المُؤلَّف في كِتابِهِ في حَلِّ شكوكِ القليدس في الأصول وشَـرْحِ الهَيْثَمِ بوضوحِ هَذَا المُؤلَّف في كِتابِهِ في حَلِّ شكوكِ القليدس في الأصول وشَـرْحِ مَعانيهِ اللهَيْقَ فَوْلاً بُرهانِيّاً يَدُلُّ عَلَى كُلِّيَّةِ هَذَا المُعْنَى، ومع مَعانيهِ في عَلَيةِ الإيجازِ والاحْتِصارِ وأخْرَحْناهُ إلَى الوُحودِ مِن قَبْلِ أن يَعِنَّ لنا الفِكْــرُ في حَلِّ الشكوكِ " أَنْ ابنَ السريّ، وهُوَ مِمَّن أتوا بَعْدَ ابنِ الهَيْثَمِ، قد وَضَعَ كِتَاباً بِهَدَف نَقْدِ هَذَا الأَحير، حَيْثُ يُورِدُ العُنْـوانَ الــدَقيقَ للمُؤلَّـف، وكذَلِكَ مُقَدِّمُتَهُ أَنْ اللهُ عَيْر، حَيْثُ يُورِدُ العُنْـوانَ الــدَقيقَ للمُؤلَّـف، وكذَلِكَ مُقَدِّمُتَهُ أَنْ اللهُ عَيْر، حَيْثُ يُورِدُ العُنْـوانَ الــدَقيقَ للمُؤلَّـف، وكذَلِكَ مُقَدِّمُتَهُ أَنْ اللهُ عَيْر، حَيْثُ يُورِدُ العُنْـوانَ الــدَقيقَ للمُؤلَّـف، أَنْ اللهُ وكذَلِكَ مُقَدِّمُ أَنْ أَنْ الْعُنْـمِ مُنْ أَنْ اللهُ عَلَى الْعُنْهِ فَدَا اللهُ عَيْقُ المُؤلِّ اللهُ المُونِ المُقَالِّ مُورَادُ العُنْـوانَ السَدِيّة المُؤلِّ المُدَالِ المُونِ الْمُؤلِّ المُنْ اللهُ عَلَى الْعُلْكُ الْعَلْسُونُ المُؤلِّ المؤلِّ المؤلِّ المؤلِّ المؤل

وَصَلَ إِلَيْنا هَذا النَصُّ في الصَفَحاتِ ٧٨ ظ - ٨١ و من مَخْطوطَةِ لينينغراد B 1030 ، الَّتِي ذَكَرْناها مراراً.

^{٨٤} راجع أدناه، الصَفْحَة ٣٠١.

^{^^} مَخْطُوطَة جامِعَة إسْطَنْبُول، ٨٠٠، الصَفْحَة ١٤٣ ظ.

٨٦ انْظُرِ الحواشي الإضافِيَّةَ.

VII - قَوْلٌ فِي أَنَّ الكُرَةَ أَوْسَعُ الأَشْكَالِ الْمَجَسَّمَةِ الَّتِي إِحاطَتُهَا ١٨ مُتَسَاوِيَةً وَأَنَّ الدَائِرَةَ أَوْسَعُ الأَشْكَالِ الْمُسَطَّحَةِ الَّتِي إِحاطَتُهَا مُتَسَاوِيَةً.

في حينِ أنّ القِفْطِيَّ يَذْكُرُ هَذَا الْمُؤلِّف تَحْتَ عُنُوانِ الكُرَةُ أَوْسَعُ الْأَشْكَالِ مَنَ الْمُجَسَّمةِ، فإنّنا نَقْرَأُ في لائِحةِ مَخْطُوطَةِ لاهور: الأكر أوْسَعُ الْمَجَسَّمات. من الواضح هُنا أنّها عَناوينُ مختصرةُ للعُنُوانِ الأصْلِيِّ الَّذي نَجدُهُ في لائِحَةِ ابنِ أبي أصَيْبِعَة. ويُشيرُ ابنُ الهَيْثَمِ إلَى هَذَا المُؤلَّفِ في كِتابه في حلَّ شكوك في كتاب المُحسطي ٨٨ كما يُشيرُ إلَى نَفْسِ الأمر في مُؤلَّفِهِ في المكان، فيكُنُبُ في هَذَا الأحيرِ: "وهَذَا المُعنَى قد بينّاهُ في كِتابنا في أنّ الكُرَة أعظم الأشكال المُجَسَّمة السي المحمد المُحسطي مُم مُتساوية الله المُحَسَمة السي المحمد المُحسطي مُم مُتساوية الله المُحَسَمة السي المحمد المُحسطي المُحسلون المُحسن المحسن المُحسن المُحسن المُحسن المُحسن المُحسن المُحسن المُحسن المُحسن المُحسن المُحس

وَصَلَ إِلَيْنا هَذا النَصُّ فِي ثَلاثِ مَخْطُوطَاتٍ، هِنَ : [١٩٩٥ - ١٩٩ و - ١٩٩ و - ١٩٩ و الصَفَحاتُ ١٩٨ و - ١٩٩ و الصَفَحاتُ ١٩٨ و المَعْمَاتُ ١٩٩ و الصَفَحاتُ ١٩٨ و المَعْمَاتُ الصَفَحاتُ ١٩٨ و المَعْمَاتُ الصَفَحاتُ ١٩٩ و الأُولى. تَتَضَمَّنُ مَخْطُوطَةُ برلين، إغفالاً لِحُمْلَةٍ وسبعة إغفالاتٍ لِكَلِمَةٍ. أمّا المَخْطُوطَةُ الثالِثَةُ فهي طهران، مجلس شورى، تُغابُني وسبعة إغفالاتٍ لِكَلِمَةٍ. أمّا المَخْطُوطَةُ الثالِثَةُ فهي عبارةٌ عن مَحْمُوعَةٍ عِلْمِيَّةٍ تَتَالَّفُ من ١١٥، الصَفَحات ٢٦٤ - ٢٥٥. وهي عبارةٌ عن مَحْمُوعَةٍ عِلْمِيَّةٍ تَتَالَّفُ من ١١٥ صَفْحَة. ويَتَضَمَّنُ النَصُّ تِسْعَةَ إغْفالاتٍ لِحُمْلَةٍ وسِتَّةً لِكَلِمَةٍ. ولَقَدْ أُحْرِيَ تَحْقيقُنا إذاً، اسْتِناداً إلَى مَخْطُوطَةِ برلين ومَخْطُوطَةِ طهران اللَّتَيْنِ تَنْتَمِيان بدونِ أي شكً إلَى تَقْلِيدُيْن مُخْتَلِفَيْن.

^{٨٧} من الواضح أنه في حالِ الأحْحامِ، يَجِبُ أن نَقْرأ "مساحة". لَكِن، وبما أن ابنَ الهَيْثَمِ يَسْتَخْدِمُ الكَلِمَةَ نَفْسَها للمُحَسَّماتِ والأشْكالِ المُسْتُويَةِ، أي كَلِمَة "إحاطَة"، فإنّنا قَرَّرْنا أن نُبْقِيَ عَلَى هَذِهِ الكَلِمَة في الحَالتَيْنِ للحِفاظِ عَلَى وَحْدَةِ المُصْطَلَحاتِ.

٨٨ مَخْطُوطَة عَليكْرَه، الصَفْحَة ٢٣ظ.

^{^^} ابن الهَيْشَم، *"مَجْمُوعِ الرسائل"*، رقم ٥، ص ٥؛ [راجعِ أيضاً ص ٦٣٤ في المُجَلَّد الرابِعِ من هذا الكتاب، النسخة العربيّة (المُتَرْحِم)].

لِنَنْتَقِلِ الآن إَلَى الْمُؤَلَّفَيْنِ حَوْلَ اسْتِخْراجِ الجذورِ وتَقْريبِها، واللَّذَيْنِ يَرِدانِ في مُلْحَقِ الكِتابِ.

١ - مَقَالَةُ في عِلَّةِ الْجَنْدر وإضْعافِهِ ونَقْلِهِ

ويُشَكِّلُ هَذَا النَصُّ جُزْءاً من مَجْمُوعَةِ عَليكْ رَه الَّـــيّ ذَكَرْناهـــا، ويَحْتَـــلُّ الصَفَحاتِ ١٧ و – ١٩ و.

٢ - في اسْتِخْراج ضلع المكعّب

يَظْهَرُ هَذَا النَصُّ فِي اللَّوائحِ الثَلاثِ، مع بَعْضِ الاخْتِلافاتِ. وهَكَذَا يَسْتَخْدِمُ القِفْطِيُّ صِيغَةَ الْمُفردِ، ولا تُورِدُ مَخْطُوطَةُ القِفْطِيُّ صِيغَةَ الْمُفردِ، ولا تُورِدُ مَخْطُوطَةُ لاهور كَلِمَةَ "اسْتِخْراج". وقد وَصَلَ إلَيْنَا النَصُّ فِي مَخْطُوطَةٍ واحِدَةٍ، مَبْتُورَةٍ،

[°] انْظُرْ أدْناه.

٩ انْظُ :

A. Akhmedov, "Kniga ob izvletcheni rebra kouba", *Matematika I astronomia v troudakh outchionikh srednevekovovo vostoka, izdateľ stvo "fan"* (Tachkent, 1977), pp. 113-117.

الفَصْلُ الأوَّل

تَرْبيعُ الهِلالِيّاتِ والدائِرَة

مُقَدِّمَة

تَتَناوَلُ الْمَجْموعَةُ الأُولَى من أعْمالِ ابنِ الْهَيْشَمِ فِي البُحوثِ التَحْليليَّةِ تَرْبيعَ الْهِلاليّاتِ والدائِرَةِ. وتَتَمَحْوَرُ الْمَسْأَلَةُ الْمَطْروحَةُ حَوْلَ الحِسابِ الدَقيقِ للمِساحَةِ الَّيْ تَحَدُّها أقواسُ دائِرَةٍ، وحَوْلَ البَحْثِ — فِي مُخْتَلِفِ حالاتِ الْهِلاليّاتِ والدوائرِ — عن تَرْبيعِ دَقيقِ للمِساحَاتِ ذَواتِ الإحاطةِ المُنْحَنيَةِ. وتَبْدو فِي ذَلِكَ ميزةُ اللاّمُتناهِيَةِ فِي تَرْبيعِ دَقيقِ للمِساحَاتِ ذَواتِ الإحاطةِ المُنْحَنيَةِ. وتَبْدو فِي ذَلِكَ ميزةُ اللاّمُتناهِيةِ فِي الصِغرِ حَلِيَّةً، فهي حاضِرةٌ دائماً فِي العَلاقَةِ القائِمَةِ بَيْنَ الدَوائرِ المَاحوذَةِ، أو فِي العَلاقَةِ فيما بَيْنَ مُربَّعاتِ أَقْطارِ تِلْكَ الدَوائرِ. ووَفْقَ ما نعْرفُهُ، لم يُساهِمْ أيُّ رياضِيِّ مِمَّن النظرِ أَكْتِبَ ذَلِكَ باليونانيَّةِ أَم العَرَبيَّةِ — بالقِدارِ مَمَّن سَبقوا ابنَ الْهَيْمَ — بِعَضِّ النظرِ أَكْتِبَ ذَلِكَ باليونانيَّةِ أَم العَرَبيَّةِ — بالقِدارِ المُعْمَ فيه هذا الأخيرُ في هذا المضمارِ؛ ولم يُطُوِّرْ أيُّ رياضِيٍّ مِمَّن أتوا بَعْدَهُ الذي ساهَمَ فيه هذا الأخيرُ في هذا المضمارِ؛ ولم يُطُوِّرْ أيُّ رياضِيٍّ مِمَّن أتوا بَعْدَهُ المُنْمَ وذَلِكَ وصولاً إلى العُقودِ الأخيرةِ من القَرْنِ السابِع عَشَرَ؛ ونَحْنُ نُدْرِكُ جَيِّداً أَنْ مُساهَمَةَ ابنِ الْمَيْشَمِ هذِهِ أَنْ مُساهَمَةَ ابنِ الْمَيْشَمِ هذِهِ التَعْدِي التَعْدِيرَ النَّورِي التَعْديرَ اللَّذِي تَسْتَحِقُّهُ.

كما رِأَيْنا، لقد نَسَبَ المُفهرسونَ القُدَماءُ إلى ابنِ الهَيْثَمِ ثلاثةَ عَناوينَ مُكرَّسَةٍ لَمَنْهِ الْفَيْوانُ الثالِثُ بِتَرْبيعِ لَهَذِهِ الدِراسَةِ، يَتَناوَلُ اثنانِ مِنْها الهِلالِيّاتِ، في حينِ يَتَعَلَّقُ العُنْوانُ الثالِثُ بِتَرْبيعِ الدائِرَةِ، أمّا تِلْكَ العناوينُ فهيَ:

I - قَوْلٌ فِي الْهِلالِيّاتِ،

II - قَوْلُ فِي تَرْبِيعِ الدائِرَةِ،

III - مَقَالَةُ مُسْتَقُصاةً في الأشكال الهِلاليّةِ.

وتِلْكَ هِيَ الْمُؤلَّفاتُ الوحيدةُ الَّتِي يَنسُبُها المفهرسون القُدَماءُ إلى ابنِ الهَيْثَمِ، وهِي كَذَلِكَ الْمُؤلَّفاتُ الوحيدةُ الَّتِي يَذكُرُها هُوَ بالذاتِ فِي كِتاباتِهِ المُختَلِفَةِ، الَّتِي وصَلَتْ إلينا كُلُّها. ويُمثِّلُ هَذا الأمْرُ فرصةً سانحةً فريدةً، لتقييم مُساهَمةِ ابنِ الهَيْثَمِ، وصَلَتْ إلينا كُلُّها. ويُمثِّلُ هَذا الأمْرُ فرصةً سانحةً فريدةً، لتقييم مُساهَمةِ ابنِ الهَيْثَمِ، فَضْلاً عن تقييمِ مَدَى التطوَّرِ فِي اسْتِدْلالاتِه. لِنُلاحِظْ أَنّ الأخيرَ من هَذهِ المُؤلَّفاتِ الثلاثةِ هُو الأهمُّ مَضْموناً، وأنّ التراتُبيَّةَ الزَمَنيَّةَ فِي كِتابَةِ هَذِهِ المُؤلَّفاتِ تَتُوافَقُ الثلاثةِ هُو اللهَّلَةِ هُو اللهَوَلُف النَّالِثِ يَدْكُرُ المُؤلَّفاتِ تَتُوافَقُ بالمُؤلَّف النالثِ يَذْكُرُ المُؤلَّف النالمُ مَنسُوةً المُؤلَّف النالمُولُونَ المَورورةِ قَبْلً المُؤلَّف النالثِ يَذْكُرُ المُؤلَّف النالمورورةِ قَبْلً المُؤلَّف النالمورورةِ قَبْلً المُؤلَّف النالمورورةِ قَبْلً المُؤلَّف النالمورورةِ قَبْلً المُؤلَّف النالمورورةِ اللهُولُف النالمورورةِ قَبْلً المُؤلَّف اللهُ ونقيضُ ذَلِكَ مُحالٌ، لأنه لو لم يَكُنْ هذا الأمْرُ صحيحاً، لكانَ ابنُ الهَيْثُم قد ذَكَرَ المُؤلَّف الله مَن المُؤلَّف الله عَنوبَ المُؤلِّف النالموروريَّةَ، الذي يَكونُ المَنْ المَنسُولُ عن ذَلِكَ مُحالًا من المُؤلَّف الها وقد كُتِبَ ليَحُلَّ مَحَلَّهُ. وفَضْلاً عن ذَلِكَ، وفَضْلاً عن ذَلِكَ، تُحيلنا مباشرةً إلى مُحتَّوَى المُؤلَّفاتِ.

فلقد بَداً كُلُّ شَيءٍ إذاً مع هَذا الْمُؤلَّفِ الصَغيرِ، الَّذي يَبْدُو عِنْدَ تَفَحُّصِهِ قَدَ صُمَّمَ وَأُلِّفَ بِهَدَفِ بَرْبِيعِ الدائِرَةِ. ويُصَرِّحُ ابنُ الهَيْثَمِ شَخْصِيّاً أَنّه قَد انْبَرَى لِلبَحْثِ فِي هَذَا المَجالِ، وإلى وَضْعِ المُؤلَّفِ I، إثْرَ تَفَحُّصِهِ لِلنَتيجَةِ الَّتِي "ذَكَرَها المُتَقَدِّمون"، حَوْلَ "الشكل الهلالِيّ المُساوِي لِمُثَلَّثٍ"، أي بِقَوْلِ آخرَ، ما يَعْني النَتيجَة المنسوبة إلى بقراط الخيوسي (Hippocrate de Chios). ومِن جهةٍ أُخْرَى، فإنّه من أصلِ أَربع قضايا مُكوِّنَةٍ للمُؤلَّفِ الأوّلِ، فَضْلاً عن مُقَدِّمَةٍ بَقَنِيَّةٍ، تَرِدُ مُجَدَّداً قَضِيَّتانِ من هَذِهِ القَضايا فِي مُؤلَّفِ فِي تَرْبِيعِ الدائِرَةِ.

ولَمّا كَانَ ابنُ الْهَيْمَ مُدْرِكاً لِمَتانَةِ العَلاقَةِ القائِمَةِ بَيْنَ تَرْبِيعِ الدائِرَةِ وبَعْضِ الهِلالِيّاتِ، فكأنّما أرادَ سَبْرَ عُمْقِ هَذِهِ العَلاقَةِ في مُؤلَّفٍ مُتَقَدِّمٍ، حَيْثُ يَتَناوَلُ دِراسَةَ مِساحَةِ هَذِهِ الْهِلالِيّات [راجع القَضِيَّة مِساحَةِ هائِرَةٍ مُعيّنةٍ وهِلاليّات [راجع القَضِيَّة

الخامِسَةَ من الْمُؤلَّفِ الأُوّلِ]. فمِن حَيْثُ المَضْمونُ، يندرجُ إِذًا الْمُؤلَّفانِ الأُوّلُ والثاني في مسار تَقْليدٍ يَعودُ بعيداً إلى زمن بقراط الخيوسي.

وبالمناسبة، فإن ّابن الهُيْثُمِ في مُؤلَّفِهِ فِي تَوْبِيعِ الدائِرَة (II) لا يُضيفُ أيَّ نتيجةٍ مُهمَّةً رِياضِيًا عَلَى ما وَرَدَ في نَصِّ المُؤلَّفِ الأول. ولَكِنَّ الاكتفاء هَذا الاستنتاج، سيُفَوِّتُ علينا إدراكَ المَغْزَى الأساسيِّ في هَذا النَصِّ: إذ إنّ الجَوْهَرِيَّ فيه يَتَمَحْوَرُ سيفةٍ رِياضِيَّةٍ - فلسفيّةٍ مُزْدُوجةٍ. ولقد حَوْل تطويرِهِ لمَوْضوع من الاسْتِدْلالِ ذي سِمةٍ رياضِيَّةٍ - فلسفيّةٍ مُزْدُوجةٍ. ولقد تَناوَلْنا هَذِهِ المَسْأَلَةَ وحاولنا في مكانٍ آخرَ استخلاصَ فحواها أ. ويَتَعَلَّقُ الأَمْرُ هنا بالتَفْكيرِ في مَفْهومِ الوُجودِ في الرياضِيّاتِ، وعَلاقاتِهِ بمفهومِ "قابليّةِ البناء"، وبالتالي بتأسيسهُ بواسِطةِ مَفْهومِ "المُعُلوم". لقد بَلغَ هذا التفكيرُ، الَّذي استُهلَّ في هذا النصِّ نَتُسسيهُ بواسِطةِ مَفْهوم "المُعُلوم". لقد بَلغَ هذا التفكيرُ، الَّذي استُهلَّ في هذا النصِّ الشَّكِل أَلْ السَيْتَيْنِ مُتَلاحِقَتَيْنِ كَتَبَهُما ابنُ الْمَيْثَمِ، وهما: في التحليل والسَيَّتِيْنِ مُتَلاحِقَتَيْنِ كَتَبَهُما ابنُ الْمَيْثَمِ، وهما: في التحليل المُستعملةِ في تَيْنِكَ المَقالَتَيْنِ، الأَمْرُ الَّذي يَشْهَدُ عَلَى الدورِ الرئيسيِّ لَمَذا التساؤلِ المُستعملةِ في تَيْنِكَ المَقالَتَيْنِ، الأَمْرُ الَّذي يَشْهَدُ عَلَى الدورِ الرئيسيِّ لَمَذا التساؤلِ الدَّي ابنِ الْمَيْثُ مُ كما يُشْكُلُ هَذا الأَمْرُ حُجَّةً إضافيَّة ثَدَعِّمُ صِحَّة نِسْبَةِ هَذِهِ الْمُؤَلِّ فَاتَ ".

فرِياضِيًّا وتاريخيًّا، يُشَكِّلُ هَذان الْمُؤَلَّفانِ مَجْموعَةً جُزْئيَّةً مُتَجانِسَةً. أمَّا التساؤلُ الرِياضِيُّ – الفلسفيُّ الواردِ فيهما، فهُوَ جوهريُّ ولَيْسَ مُجَرَّدَ استِطْرادٍ،

۱ انْظُر:

R. Rashed, «L'analyse et la synthèse selon Ibn al-Haytham», dans Idem (éd.). *Mathématiques et philosophie de l'antiquité à l'âge classique* (Paris, 1991), pp. 131-162.

[[]راجعْ بهذا الصَدَدِ أيضاً المُجَلَّدَ الرابعَ من هذا الكتابِ، (المُتَرْحِمِ)] أَ انْظُر:

R. Rashed, «La philosophie des mathématiques d'Ibn al-Haytham. I *L'analyse et la synthèse*», *MIDEO*, 20(1991), pp. 31-231 et «La philosophie des mathématiques d'Ibn al-Haytham. II *Les connus»*, *MIDEO*, 21(1993), pp. 87-275.

حَوْلَ هَذِهِ المسألةِ، راجع المُقَدِّمَةَ.

بَحْيْثُ يُجِيزُ المؤرِّخُ لِنَفْسِهِ، وَفْقَ أَهْوائِهِ، أَن يَتَوَقَّفَ عِنْدَهُ أَو يَتَعَاضَى عَنْهُ. وعِلاوَةً عَلَى ذَلِكَ، فلم يُؤَدِّ تأثيرُ هَذَا التساؤلِ إلى ظُهورِ امتداداتٍ له في أعْمالِ ابنِ الهَيْشَمِ فَحَسْب، إنّما تَعَدَّاها ليعكس، كما سَبَقَ وبَيَّنَا ، اهتماماً غَيْرَ مَسْبوقٍ بِمَسْأَلَةِ الوُجودِ بمَعْناه الرياضِيّ.

أمّا في المُوَلَّفِ الثالِثِ حَوْلَ الأشكال الهلالِيّة، فقد تَبَدَّلَتِ وِجْهَةُ عَمَلِ ابنِ الهَيْمَ، حَيْثُ شَهِدَ هَذَا العَمَلُ لَدَيْهِ تَحَوُّلاً عَميقاً في التَعْميمِ والإِدْراكِ معاً. ففي هذا المُولَّفِ الكبير، أُهمِلَت فِكْرَةُ تَرْبيعِ الدائِرَةِ، وحَتَّى دِراسَةُ الهلالِ لم تَعُدْ تَرْمي إلى المُساهَمةِ المُباشرةِ أو غَيْرِ المُباشرةِ في حَلِّ هَذِهِ المَسْأَلَةِ، إنّما أَضْحَت هذِهِ الدِراسَةُ تُعْرَضُ، مُذَّاك فَصاعِداً، كَفَصْلِ عن تَرْبيعِ فِئَةٍ خاصَّةٍ من المِساحَاتِ المُنْحَنيةِ الإحاطةِ. ويُعَمِّمُ ابنُ الهَيْثَمِ إذاً النتائِجَ الحاصِلَة في المُؤلَّفِ الأوّلِ، ويُضاعفُ الحالاتِ، مُتَوَصِّلاً في ذَلِكَ إلى الكثيرِ من النتائِج، الَّتِي يَنْسُبُها المُؤرخون حَتَّى يَوْمِنا هذَا إلى رياضِييِّنَ مِمَّن أَتُوا بَعْدَهُ بِزَمَنِ بعيدٍ. وباختِصارٍ، يَبْدُو أَنَّ ابنَ الهَيْثَمِ قد هذَا إلى رياضِييِّنَ مِمَّن أَتُوا بَعْدَهُ بِزَمَنِ بعيدٍ. وباختِصارٍ، يَبْدُو أَنَّ ابنَ الهَيْثَمِ قد مَمَكَّنَ في هذَا البَحْثِ بشَكْل ما من تَحْديدِ دَوْر الدالَّةِ عَنْهُ المَالَّةِ عَنْهُ اللَّهُ عَنْهُ اللَّكُونِ المَالَّةِ عَنْهُ اللَّهُ المَالَّةِ عَنْهُ اللَّهُ عَنْهُ اللَّهُ عَنْهُ اللَّهُ عَنْهُ اللَّهُ المَالَّةِ عَنْهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَنْهُ اللَّهُ اللَّهُ عَنْهُ اللَّهُ عَنْهُ اللَّهُ عَنْهُ اللَّهُ المُونَةُ عَنْهُ اللَّهُ الْمَالُةُ اللَّهُ الْمَالَةِ عَنْهُ اللَّهُ الْمَالُونُ عَنْهُ اللَّهُ الْمَالُونَ عَنْهُ اللَّهُ الْمَالِقُونَ اللَّهُ عَنْهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُدَا الْمَعْدُ اللَّهُ عَنْهُ اللَّهُ عَنْهُ اللَّهُ عَنْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْعَنْهُ اللَّهُ الْمَالِقُونُ النَّالِةِ الْمَلْهُ الْمُؤْمِنَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْمِنَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمِيْنَ الْمُؤْمِ اللَّهُ اللْمُعَالِمُ اللَّهُ الْ

ولا يَعْرِفُ الْمُؤَرَحونَ مِن مُؤلَّفاتِ ابنِ الْهَيْمَ الثلاثةِ سِوَى ذاكَ الَّذي كَرَّسَهُ لَتَرْبِيعِ الدائِرَةِ . فالْمُؤلَّفُ الأُوّلُ، كما رِأَيْنا ، قد اعتبرَ مَفْقوداً؛ أمّا الثالِثُ فلم يُمثِّلْ يوماً مَوْضوعَ بَحْتٍ، وهذِهِ المَعْرِفَةُ الْمُجْتَزَأَةُ ما كانَت بِقادِرَةٍ، في حَقيقَةِ الأَمْرِ،

أ لقد أثرنا هَذِهِ المسألةَ، الَّتي لم تَلْقَ آنذاك اهتماماً كافياً، في:

[«]La construction de l'heptagone régulier par Ibn al-Haytham», *Journal for the History of Arabic Science*, 3 (1979), pp. 309-387.

كما أعَدْنا تَناوُلَ المسألةِ لِذاتِها في (راجع الحاشيةَ ٥٩ في مُقَدِّمَةِ الكِتاب):

[«]L'analyse et la synthèse selon Ibn al-Haytham».

[°] انْظُر ° مثلاً :

C. J. Scriba, «Welche Kreismonde sind elementar quadrierbar? Die 2400 jährige Geschichte eines Problems bis zur endg:ultigen Lösung in den Jahren 1933/1947», Mitteilumgen der mathematischen Gesellschaft in Hamburg, XI, 5 (1988), 517-534.

سِوَى عَلَى حَرْفِ حُكْمِ الْمُؤَرِّحِين، وإفْسادِ تَصَوُّرِهِم حَوْلَ تاريخِ هَذَا الفَصْلِ. وقد وُصِفَت مُساهَمَةُ ابنِ الْمَيْثَمِ، وحَتَّى زَمَنٍ قريب، "كَتَعْميمٍ بَسيطٍ " لِبَعْضِ نَتائِج بقراط الحيوسي، وكأنّها "لا تَمَّلُ أَيَّ تقدَّمٍ حقيقي " أَ في هَذَا المضْمارِ. سَنَرَى أَنَّ الأَمْرَ لَيْسَ كَذَلِكَ بتاتاً، إذ إنّ ابنَ الهَيْثَمِ قد تُوصَّلَ في مُؤلَّفِهِ الثالِثِ إلى رَسْمِ مَعالِمِ فَصْلٍ جَديدٍ مِن رِياضِيّاتِ اللاّمُتَناهِيَةِ في الصِغَرِ.

سَوْفَ نُعاوِدُ إِذاً تَناوُلَ تِلْكَ الْمُؤلَّفاتِ الثلاثةِ، وَفْقَ ترتيبِ تأليفِها؛ وسنورِدُ بِاختِصارٍ مُحْتَوَى الأوّلِ والثاني مِنْها، بُغْيَةَ إِبْرازِ النقاطِ اللهِمَّة فيهما؛ أمّا اللُوَلَفُ الثالثُ فلسوْفَ نَعْمَدُ مَنْهَجِيّاً إلى نَقْلِ مُحْتواهُ، وإلى شَرْحِهِ الرِياضِيِّ وذَلِكَ بُغْيَةَ الْوالدُ في فلسوْفَ تَعْبُعُهِ لِلقارِئِ المُعاصِرِ بدونِ أيِّ تَوَقَّفٍ مَدْعاتُهُ لُغَةٌ أو إطالَةٌ في إسْهاب.

۷ انْظُرْ:

C. J. Scriba, op. cit., p. 517.

وهذا الحُكْمُ صَحيحٌ إذا ما اقْتَصَرَت نَظْرَتُنا على النَتائج الرِياضِيَّةِ الَّتِي تَوَصَّلَ إِليَها ابنُ الهَيْشَمِ في *"قول في تربيع الدائوة"*. لَكِنَّهُ لا يَعودُ صَحيحًا إذا ما قَيَّمْنا، كما يَنْبغي، النِقاشَ الرَديفَ المُثارَ في هذا الْمُؤلَّــفِ حَوْلَ وُجودِ الكائناتِ الرِياضِيَّةِ.

[^] نَفْس المَرْجِع، ص ٥٢٣.

١-١ الشَوْحُ الرِياضِيُّ

١-١-١ مُؤلَّفُ: قَوْلُ فِي الْهِلالِيّات

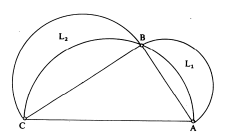
يُمثّلُ هَذَا الْمُؤلّفُ، في واقِع الأمْرِ، رِسالَةً مُوجَّهةً من ابنِ الْهَيْمِ إلى أحَدِهِم، حَيْثُ يُخاطِبُهُ في مُسْتَهلّها مُسْتَعْمِلاً التَعْبيرَيْنِ الشَكْلِيَّيْنِ "سَيِّلَنَا" و "الأُسْتاذ"، اللّذيْنِ يَدُلاّنِ عَلَى رَجُلٍ يَحْتَرِفُ الأَدَبَ أو العُلومَ ويَنْتَمي إلى طَبَقَةٍ مَيْسُورَةٍ، ولَكِنَّها غَيْرُ الطَبقَةِ الحاكِمَةِ. ويُخْبِرُنا مُؤلَّفُ ابنِ الهَيْمَ الثالِثُ أنّ الأَمْرَ مُتَعَلِّقٌ بأحدِ أصْدِقائِهِ مِمَّن يَكُتُفُونَ "بِالجُرْئِيِّ مِن القَوْلِ"، ولا نَعْرِفُ عن هذا الشَخْصِ أكثرَ من الصَّوْلِ"، ولا نَعْرِفُ عن هذا الشَخْصِ أكثرَ من ذَلِكَ، ولكِنَّنا بِالمُقابِلِ نَعْرِفُ بِشَكُلٍ أَفْضَلَ الأسْبابَ الَّي دَفَعَت ابنَ الهَيْمَ إلى الحُوْضِ في هذا البَحْثِ حَوْلَ الهِلالِيّاتِ. وهذا الخُصوصِ، يُزوِّدُنا ابنُ الهَيْمَ نَفْسُهُ الحُوْضِ في هذا البَحْثِ حَوْلَ الهِلالِيّاتِ. وهذا الخُصوصِ، يُزوِّدُنا ابنُ الهَيْمَ نَفْسُهُ المُوسِ في هذا البَحْثِ حَوْلَ الهِلالِيّاتِ. وهمذا الخُصوصِ، يُزوِّدُنا ابنُ الهَيْمَ نَفْسُهُ المُوسِ في هذا البَحْثِ حَوْلَ الهِلالِيّاتِ. وهمذا الخُصوصِ، يُزوِّدُنا ابنُ الهَيْمَ المُنشَعِ وَلُلَ المَالِقَةِ بَمُساواةِ مِساحَةٍ هِلالِ ما لِساحَةٍ مُثلَّتُهِ التَتيجَةِ النَّيْ النَتيجَةَ المَشْهورَةَ المَسوبَة المُن بقراط الخيوسي، وسَوْفَ نُناقِشُ في مَكانٍ آخَرَ مَسْأَلَةَ انتِقالِ هَذِهِ النَتيجةِ إلى العَربيَة ".

َ يَتَكُوَّنُ الْمُؤَلَّفُ من تَمْهيدٍ مُخْتَصَرٍ، ومن أَرْبَعِ قَضايا ومن مُقَدِّمَةٍ. ويَتَناوَلُ ابنُ الْهَيْتُمِ فِي كِتَاباتِهِ مَضْمونَهُ مَرَّتَيْنِ: فِي مُؤلَّف *قَوْلٌ فِي تَرْبيعِ الدَائِرَةِ* ومن ثمّ في الْهَيْتُمِ الدَّئِرَةِ ومن ثمّ في الْهُؤلَّف الثالثِ.

يَدْرُسُ ابن الْهَيْثَمِ فِي القَضايا ١، ٢، ٣، ٥، انْطِلاقاً من نِصْفِ دائِرَةِ ABC الْطِلاقاً من نِصْفِ دائِرَةِ AB الْمِلالَيْنِ L_1 وَ بِنِصْفِ الدائِرَةِ. وفِي القَضايا الْمِلالَيْنِ L_2 وَ يَفْتَرِضُ أَنَّ القَوْسَ AB مُساوِيَةٌ لسُدْسِ مُحيطِ الدائِرَةِ؛ وفِي القَضِيَّةِ الثالثةِ يَسْتَعِينُ فِي بُرْهانِهِ بِاحْتِيارِ نُقْطَةٍ كَيْفَما اتَّفَقَت عَلَى نِصْفِ الْمُحيطِ. أمّا القَضِيَّةُ يَسْتَعِينُ فِي بُرْهانِهِ بِاحْتِيارِ نُقْطَةٍ كَيْفَما اتَّفَقَت عَلَى نِصْفِ الْمُحيطِ. أمّا القَضِيَّةُ

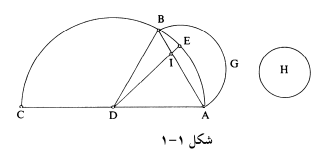
[°] راجع الُجَلَّدَ الثالثَ.

الرابعةُ فهيَ، إذا صَحَّ القَوْلُ، مُقَدِّمَةٌ - ذاتُ طابع تِقَنِيٍّ - ضَرورِيَّةٌ لِإثْباتِ القَضِيَّةِ الخامِسَةِ. وَهَكَذا تَبْدو إذاً بُنْيَةُ مُؤلَّفِ ابنِ الهَيْثَمِ. فَلْنَتَناوَلْ بِاحتِصارٍ مُحْتَوَى القَضايا نَفْسها.



قَضِيَّة ١.-

 $L_I + (1/24) \ cercle \ (ABC) = (1/2) \ tr. \ (ABC)$ في مَعْرِضِ بُرْهانِهِ، يَأْخُذُ ابنُ الْهَيْثَمِ نُقْطَةً E عَلَى القَوْسِ E بَحَيْثُ تَكُونُ القَوْسُ E مُساوِيَةً لَثُمْنِ مُحيطِ الدائِرَة، كما يَأْخُذُ E الَّتِي هِيَ نُقْطَةُ تَقاطُع نِصْفِ القَوْسُ E مُساوِيَةً لَثُمْنِ مُحيطِ الدائِرَة، كما يَأْخُذُ E الَّتِي هِيَ نُقْطَةُ تَقاطُع نِصْفِ



القُطْرِ DE والوَتَرِ AB ، (انْظُرِ الشَكْلَ ١-١). ومن ثمّ يُبيّنُ أنّ

sect.(ADE) = (1/2) cercle (AGB)

ويَسْتَنْبِطُ العَلاقاتِ

tr.(ADI) = lun.(AGBE) + port.(EBI), tr.(BAD) = lun.(AGBE) + port.(EBI) + tr.(BID),tr.(BAD) = lun.(AGBE) + sect.(BED). وَلَكِنَّ قَوْسَ EB تُساوِي 1/24 من مُحيطِ الدائِرَةِ (cercle (ABC)، فإذاً sect.(BED) = (1/24) cercle(ABC)

و نَحْصُلُ عَلَى النّتيجَةِ الْمَطْلُوبَةِ.

وَلَكِنَّه مِن غَيْرِ الضَروريِّ هِنا أَن نُدْحِلَ هِاتَيْنِ النُقْطَتَيْنِ E وَ E فَلَدَيْنا: sect.(ADB) = (1/6) cercle(ABC)

و

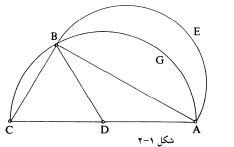
(1/2) cercle(AGB) = (1/8) cercle(ABC),

فإذاً

sect.(ADB) = (1/2) cercle(AGB) + (1/24) cercle(ABC);فإذا طَرَحْنا القِطْعَة (AEB) من طرفَي المُساواةِ، نَحْصُلُ عَلَى النَتيجَةِ المَطْلوبَةِ.

قَضيَّة ٢.-

 $L_2 = (1/2) tr.(ABC) + (1/24) cercle(ABC)$

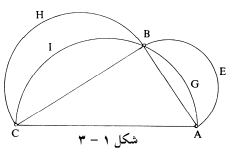




لِنُلاحِظْ أَنَّ القَضِيَّتَيْنِ الأُولَيْيْنِ تَتَناوَلانِ هنا مُباشرَةً حالَةَ الهِلالَيْنِ الَّتي سَتَردُ دِراسَتُها لاحِقاً في مُؤلَّفِ المَقالَة المُسْتَقْصاق، في القَضِيَّةِ ١٣ الَّتِي تُمَثِّلُ كما سَنرَى لاحِقاً تَطْبيقاً للقَضِيَّتَيْنِ الثامِنَةِ والتاسِعَةِ.

قَضيَّة ٣. –

 $L_1 + L_2 = tr.(ABC),$ و ذَلِكَ أَيْنَما وَقَعَت النَّقْطَةُ B عَلَى مُحيطِ الدائِرَةِ. يُورِدُ ابنُ الْهَيْثَمِ لَهَذِهِ القَضِيَّةِ بُرْهاناً كذاك المَنْسوبِ إلى القُدَماءِ (بقراط الخيوسي)، وذَلِكَ وَفْقَ أوديم (Eudème) ' ، حَيْثُ يَرْتَكِزُ هَذَا البُرْهانُ عَلَى التَناسُب فيما بَيْنَ مِساحَةِ الدائِرَةِ و مُرَبَّعِ قُطْرِها، فَضْلاً عن مَبَرْهَنَةِ فيثاغورس. نَسْتَنْبِطُ بالفِعْل (انْظُر الشَكْلَ ١-٣) من هَذِهِ المَبرْهَنَةِ العَلاقَة



(1/2) cercle(AEB) + (1/2) cercle(BHC) = (1/2)cercle(ABC),فإذا طرَحْنا من طرفَي الْمساواةِ العِبارَةَ

sgm.(AGB) + sgm.(BIC)

نَحْصُلُ عَلَى النَتيجَةِ المَطْلوبَةِ.

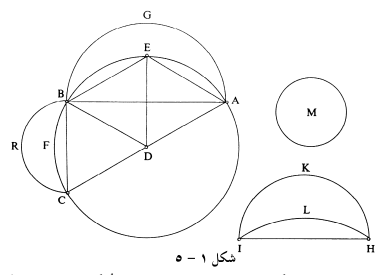
قَضِيَّة ٥. –

 $L_2 + (1/2) \ tr. (ABC) = L_3 + (1/8) \ cercle (ABC),$ حَيْثُ يَكُونُ $L_3 = 2L_1$ هِلالاً مُتَشَابِهاً وَ الْهِلالَ L_1 ، ومُحَقِّقاً للعَلاقَةِ $L_3 = 2L_1$ [انْظُرِ الشَكْلَ -0 (الْمُتَرجِم)].

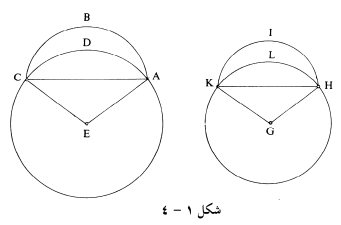
يَرْتَكِزُ البُرْهَانُ عَلَى القَضايا ٢ و ٣ و ٤. وتَتَناوَلُ القَضِيَّةُ ٤ دِرَاسَةَ نِسْبَةَ هِلاَلَيْنِ مُتَشَابِهَيْنِ [انْظُرِ الشَكْلَ ١-٤ (اللَّتَرجم)]. فَيَبْدَأُ ابنُ الهَيْمَ بِإِثْبَاتِ أَنَّ نِسْبَةَ قِطْعَتَيْنِ مُتَشَابِهَيْنِ تُساوي مُرَبَّعَ نِسْبَةِ قاعِدَتَيْهِما - وسَيُمَثِّلُ هَذَا البُرْهَانُ مَوْضُوعَ اللَّقَدِّمَةِ ٥ مِن اللَّقَالَةُ المُسْتَقْصَاة -، لِيَسْتَنْبِطَ مِن ذَلِكَ نِسْبَةَ الهِلالَيْن.

١٠ انْظُ ٤ كتابَ:

Th. Heath. A History of Greek Mathematics, 2 vol. (Oxford, 1921), vol. I, pp. 191-201 et O. Becker, Grundlagen der Mathematik, 2e éd. (Munich, 1964), pp. 29-34.



هَذَا هُوَ المسارُ الَّذِي اتَّبَعَهُ ابنُ الهَيْثَمِ فِي هَذَا الْمُؤلَّفِ الصَغيرِ، وتِلْكَ هِيَ نَتَائِجُهُ الأساسيَّةُ.

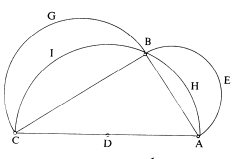


١-١-١ مُؤلَّف في تَرْبيعِ الدائِرة

لقد ذَكَرْنا أَنَّ هَذَا الْمُؤلَّفَ مُرْتَبِطُّ بِسَابِقِهِ، وذَلِكَ من خِلالِ تَسْليطِنا الضوءَ عَلَى غايَةِ ابنِ الْهَيْتَمِ عِنْدَما باشر بُحوثَهُ حَوْلَ الهِلالِيّاتِ. إذا ما كان عَديدُ

المَخْطوطاتِ مُؤَشِّراً عَلَى مَدَى انتِشارِ اللَّوَلَّفِ، وإذا ما كانَ من الجائزِ الاستشهادُ بالنقاشاتِ الَّتِي أَثَارَها اللَّوَلَّفُ كدليلٍ عَلَى مَدَى شَعْبِيَّتِهِ، فسيكونُ عَمَلُ ابنِ الهَيْثَمِ عَلَى مَدَى شَعْبِيَّتِهِ، فسيكونُ عَمَلُ ابنِ الهَيْثَمِ هَذَا، وبدون أيِّ تَعْليقٍ، هُو الأكْثرُ انْتِشاراً وشَعْبِيَّةً. وبالفِعْلِ، فإنَّ ابنَ الهَيْثَمِ يَطْرَحُ في هَذا المُؤلَّفِ مَسْأَلَةً تَقْليدِيَّةً وأساسِيَّةً: هل يُمْكِنُ تَرْبيعُ الدائِرَةِ بدِقَّةٍ؟

يَبْدَأُ ابنُ الهَيْثَمِ بالتَذْكيرِ بنتيجَتَيْنِ من الْمؤلَّفِ السابقِ، وذَلِكَ بُغْيَةَ الإجابَةِ عَن هَذِهِ المَسْأَلَةِ، وهما القَضِيَّتان الأُولَى والثالِئَةُ، حَيْثُ يُورِدُ بُرْهاناً جَديداً للقَضِيَّةِ الثالِئَةِ (انْظُر الشَكْلَ ٢-١):



شکل ۲ – ۱

 $\frac{cercle\ (BGC)}{cercle\ (ABE)} = \frac{BC^2}{BA^2},$

وذَلِكَ استناداً إلى القَضِيَّةِ الثانِيَةِ من المَقالة الثانية عَشَرَة من أصول إقليدس،

$$\frac{cercle (BGC) + cercle (ABE)}{cercle (ABE)} = \frac{AC^2}{BA^2} = \frac{cercle (ABC)}{cercle (ABE)}$$

فإذاً

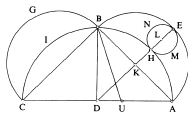
(1/2) cercle (ABC) = (1/2) cercle (BGC) + (1/2) cercle (ABE); و بطَرْح العِبارَةِ

sgm.(ABH) + sgm.(BCI)

من كُلِّ طَرَفٍ من المُساواةِ، نَحْصُلُ عَلَى:

(1) $L_1 + L_2 = lun.(AEBH) + lun.(BGCI) = tr.(ABC);$ وإذا كَانَت B مُنْتَصَفَ القَوْسِ ABC، فإنّ الهِلاَلَيْنِ يَكُونانِ مُتَساوِيَيْنِ ونَسْتَنْتِجُ من العَلاقَةِ (1):

(2) $L_I = tr.(ABD).$ E g H اللَّنَيْنِ أَخُذُ ابنُ الْهَيْمَ دَائِرَةً ذَاتَ قُطْرٍ HE عَيْثُ تَكُونُ النَّقُطَتانِ H وَيَدْرُسُ مُنْنَصَفَي القَوْسَيْنِ AB اللَّتَيْنِ تُحيطانِ بالهِلال AEBH (انْظُر الشَكْلَ T-T)، ويَدْرُسُ



S O B O C

نکل ۲ – ۲

نِسْبَةَ هَذِهِ الدائِرَةِ إلى هَذا الهِلالِ، وذَلِكَ بِهَدَفِ تَرْبيعِ الدائِرَةِ AC. فَيَلْحَظُ في البِدْءِ العَلاقَةَ

 $cercle~(HE) < lun.(AEBH) = L_I,$ و من ثمّ يَسْتَدِلُّ كما يلي: الدائِرَةُ HE مَعْلُومَةٌ و كَذَلِكَ الْهِلالُ L_I مَعْلُومٌ، فإذًا $\frac{cercle~(HE)}{L_I} = k~,$

وهَذِهِ نِسْبَةٌ مَوْجُودَةٌ "حَتَّى وإن لم يَعْلَمْ أَحَدٌ تِلْكَ النِسْبَةَ" لِنَأْخُذْ إِذاً DU بَحَيْثُ يَكُونُ

$$\frac{DU}{DA} = k$$
,

ولذَلِكَ فإنّ

$$\frac{tr.(BDU)}{tr.(BDA)} = \frac{DU}{DA} = k,$$

فإذاً

$$rac{tr.(\mathit{ABD})}{L_{l}} = rac{tr.(\mathit{BDU})}{\mathit{cercle}(\mathit{HE})},$$
 من يُعيْنِ الاعتبارِ، سنجدُ (2) غَيْنِ الاعتبارِ، سنجدُ (2) (4)

ولَكِنَّنَا نَعْرِفُ كَيْفِيَّةَ بِنَاءِ الْمُرَبَّعِ (SPQO) الْمُعَادِلِ لِلْمُثَلَّثِ (tr.(BDU)

فإذاً

cercle(HE) = carré(QO),

العَلاقَة

cercle(AC) = carré(XT).

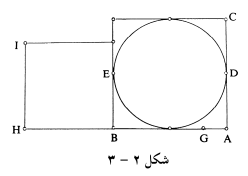
من الواضِح أنَّ اسْتِدْلالَ ابن الهَيْثَم بأكْمَلِهِ مَبْنيٌ عَلَى وُجودِ العَدَدِ ٨، الَّذي QP و DU و وَجودُ القِطَع DU و أَعَرِّرُ عن نِسْبَةِ مِساحَتَيْن مُسْتَويَتَيْن. فمِن وُجودِ لا يُسْتَنْبَطُ وُجودُ القِطَع وَ QX، حَتَّى ولو كانَ بناؤها غَيْرَ مُمْكِن إلاّ عِنْدَما يَكونُ المقدارُ k مَعْلوماً. ويُعْطينا هَذا الحِسابُ - الَّذي لم يُجْرهِ ابنُ الْهَيْثَم - المَّقاديرَ التالِيةَ:

 $HE = R [\sqrt{2} - 1], cercle (HE) = \pi (R^2/4)(\sqrt{2} - 1)^2, k = \frac{\pi (\sqrt{2} - 1)^2}{2},$ ويَكُونُ ضِلْعُ الْمُرَبَّعِ المُعادِل للدائِرَةِ مُساوِياً لِ $R\sqrt{\pi}$ ، ونُلاحِظُ هنا مُباشرةً الخاصِيَّةَ الدائِرَيَّةَ لأنَّ مَعْرِفَةً k ومَعْرِفَةً π مُتَرابطَتانِ.

لقد قامَ بشَرْح ونَقْدِ نَصّ ابن الْهَيْثَم هَذا رياضِيّان عَلَى الْأَقَلِّ، وهما: نصيرُ الدين الطوسيُّ إضافةً إلى رياضِيٍّ آخرَ قد يَكونُ، وَفْقَ العِبارَةِ الخِتامِيَّةِ، عَلِيّاً بنَ رضوان أو السُمَيْساطيّ.

أما النَقْدُ الأوَّلُ أي نقدُ الطوسيِّ، فَيُرَكِّزُ عَلَى طول النَصِّ ويَقْتَرحُ طَريقَةً أُخْرَى.

لِنَأْخُذْ دائِرَةً ذاتَ قُطْرٍ DE مُحاطَةً بالْمَرَبَّعِ carré(BC) ذي الضِلْع AB [انْظُر



الشَّكْلَ ٢-٣]. والدائِرَةُ هنا جُزْءٌ من الْمَرَّبُّع، فإذاً نِسْبَتُهُما مَوْجودَةٌ: $\frac{carr\acute{e} (BC)}{cercle (DE)} = k,$

 $.(k = 4/\pi)$ (لَدَيْنا)

لِنَأْخُذْ BG بَحَيْثُ يَكُونُ

 $\frac{AB}{BG} = k$

و BH بحَيْثُ يَكونُ

 $\frac{AB}{BH} = \frac{BH}{BG}$,

فيَكونُ لَدَيْنا

 $\frac{AB^2}{BH^2} = \frac{AB}{BG} = k,$

ولذَلِكَ يَكونُ لَدَيْنا

 $\frac{carr\acute{e}~(BC)}{carr\acute{e}~(BI)}=k,$

وبالتالي، فإنّ

cercle (DE) = carré (BI). لا يُضيفُ شرحُ الطوسيّ إذاً شَيْعًا أساسِيّاً عَلَى مُؤلَّفِ ابنِ الهَيْثَمِ. إذ يَرْتَكِزُ اسْتِدْلالُهُ هُوَ أيضاً عَلَى وُجودِ العَدَدِ ٤، أي عَلَى نِسْبَةِ المِساحَتَيْنِ المستوِيَتَيْنِ. فمِن وُ حودِ k يُسْتَنْبَطُ وُ حودُ القِطْعَتَيْنِ BG وَ BH، وبالتالي يُسْتَنْبَطُ وُ حودُ الْمرَبَّعِ .carré (BI)

أمّا الاعْتِراضُ الثاني، الَّذي يَعودُ إلى عَلِيٍّ بنِ رضوان أو إلى السُمَيْساطيِّ، فَهُوَ أَكْثَرُ أَهَمِيَّةً من اعْتِراضِ الطوسيِّ، إذ إنّهُ يُلامِسُ جَوْهَرَ مُساهَمةِ ابنِ الهَيْثَمِ. وهُوَ يَتَعَلَّقُ بِفَلْسَفَةِ الرِياضِيّاتِ، حَيْثُ يُرادُ مِنْهُ قَوْلُ ما يلي: إنّ بُرْهانَ وُجودِ الكائِنِ الرِياضِيِّ لا يَحُلُّ مَسْأَلَةَ فَعالِيَّةِ البِناءِ الَّتِي تَرْتَبِطُ بِها مَعْرِفَتُنا بالخاصِيَّةِ المَلْووَجَةِ.

١-١-٣ مُوَلَّفُ: مَقالَةٌ مُسْتَقُصاةٌ في الأشْكال الهِلالِيّةِ

يُشيرُ ابنُ الهَيْمَ إلى أنّ هَذِهِ المَقالَةَ قد صِيغَت بَعْدَ المُؤلَّفِ الأوّلِ بِفَتْرَةٍ طُويلَةٍ، وهِي تَحْتَلِفُ عَنْهُ بِكَثيرِ من النقاطِ. ويَصِفُها ابنُ الهَيْمَ بِ "الْهَسْتَقْصاة" في حينِ يَنْعَتُ المُؤلَّفَ الأوّلُ "بَالقَوْلُ المُحْتَصَرِ". فقد أُلِّفَتْ هَذِهِ المَقالَةُ بِطَرائقَ يَقينيَّةٍ مُرْتَبِطَةٍ بالضَرورَةِ المَنْطِقِيَّةِ، بَيْنَما وُضِعَ المُؤلَّفُ الأوّلُ " بطَرائقَ حُرْئِيَّةٍ". وبالتالي، فالهَدَفُ من كِتابَةِ المَقالَةِ المُسْتَقْصاة هُو أن تَحُلَّ مَكانَ المُؤلَّفِ الأوّل، وأن تُحدِّد البَحث في مَسْأَلَةِ الهِلالِ. وتَتَوَضَّحُ، إذاً، مُهِمَّتُنا ها هنا، وهِيَ: نَقْلُ هَذا الكِتابِ وتَتَوَضَّحُ، إذاً، مُهِمَّتُنا ها هنا، وهِيَ: نَقْلُ هَذا الكِتابِ وتَتَوَضَّحُ، إذاً، مُهِمَّتُنا ها هنا، وهِيَ: نَقْلُ هَذا الكِتابِ وتَتَوَضَّحُ، إذاً، مُهِمَّتُنا ها هنا، والتَوَقُّفُ عِنْدَ النِقاطِ الصَعْبَةِ وتَبَلُّعُ مَفاصِلِهِ ومُنْعَطَفَاتِهِ، وتَلَمُّسُ ما يُؤمِّنَ وَحْدَنَهُ، والتَوَقُّفُ عِنْدَ النِقاطِ الصَعْبَةِ اللّٰتِي كانَت حَجَرَ عَثْرَةٍ لَذَى كِتابَتِهِ.

لِنُلاحِظْ مُسْبَقاً، أَنّهُ فِي الْمُؤَلَّفِ الْأُوَّلِ، يَرْتَبِطُ الْمِلالاِنِ L_1 وَ L_2 اللّذانِ يَتَناوَلُهُما الكاتِبُ، بِأَنْصافِ الدَوائرِ الثلاثةِ (BGC ،AEB ،ABC). ويُعاوِدُ ابنُ الْمُؤلُّهُما الكاتِبُ، بِأَنْصافِ الدَوائرِ الثلاثةِ (BGC ،AEB ، وَ AE عَبْرَ تَوْسيعِ الْمَيْثَمِ، فِي هَذَا الْمُؤلُّفِ الثانِي، الدِراسَةَ لِيُعَمِّمَ نَتائِجَ القَضايا ١ وَ ٢ وَ T عَبْرَ تَوْسيعِ الفَرَضِيَّةِ لِتَطَالَ أَيَّ قَوْسَيْنِ AB وَ BC ، شَرْطَ أَلاّ يَتَعَدَّى مَجْموعُهُما نِصْفَ مُحيطِ الدَائِرَةِ.

وفي كَافَّةِ الحَالَاتِ تَكُونُ الأَقْواسُ الَّتِي تُحَدِّدُ الهِلاَلَيْنِ L_1 وَ L_2 مُتَشَابِهَةً وَقَوْسَ نِصْفِ الدَائِرَةِ (ABC). والمُثَلَّثاتُ (ABC) الَّتِي يَجْرِي تَناولُها، تَكُونُ زَاوِيَتُها B إمّا أَكْبَرَ مِن زَاوِيَةٍ قَائِمَةٍ أَو مُساوِيَةً لها.

ويُظهِرُ حِسابُ مِساحَاتِ الأهِلَةِ مَجامِيعَ أو فَوارِقَ مِساحَاتٍ لقِطاعاتٍ دائِرِيَّةٍ أو مُثَلَّثاتٍ، بَحَيْثُ تُفْضي مُقارَنَتُها فيما بَيْنَها، إلى مُقارَنَةِ نِسَبٍ بَيْنَ زَوايا ونِسَبِ بَيْنَ قِطَع.

يَبْدَأُ ابنُ الْهَيْشَمِ بِإِثْبَاتِ أَربِعِ مُقَدِّمَاتٍ، وذَلِكَ انْطِلاقاً مِن الْمُثَلَّثَ عَلَمُ الزاوِيةِ اللهِ تَسْتَلْزِمُها الدِراسَةُ الَّتِي أَرادَ ابنُ الْهَيْثَمِ إِنْجَازَها، أي أنّ الْمُثَلَّثَ عَلَمُ الزاوِيةِ اللهِ الدِراسَةُ اللّهِ الدِراسَةُ اللّهِ أَلَى أَرادَ ابنُ الْهَيْثَمِ إِنْجَازَها، أي أن الْمُثَلَّثُ الرَّولِيةِ اللهُ مُنْفَرِحَةٍ فِي الْمُقَدِّمَاتِ ٢، ٣، ٤. ويُشْبِتُ ابنُ الْهَيْثَمِ عَلاقاتِ تَبايُنٍ بَيْنَ نِسَبِ لِزَوايا ونِسَبِ لقِطَع، وذَلِكَ فِي كُلِّ الأَمْكِنَةِ، ولِكُلِّ الْهُمْكِنَةِ، ولِكُلِّ حَالَةٍ لِمُثَلَّثَيْنِ مُتَشَابِهَيْنِ وَالْمُثَلَّثُ الأُوّلَ. وتُبْرِزُ نَتَائِحُ هَذِهِ الْمُقَدِّمَاتِ، الَّتِي يَسْتَعْمِلُها ابنُ الْهَيْثَمِ فِي القَضِيَّتَيْنِ ٩ وَ ١٢، دورَ الدالَّةِ عَلَى الْمُعَرَّفَةِ بالعَلاقَةِ

 $f(x) = \frac{\sin^2 x}{x}$

في دِراسَةِ الأهِلَّةِ.

لِنَسْتَعْرِضِ الآن بِشَكْلٍ مُفَصَّلٍ هَذا المسارِ الَّذي أُوْرَدْنا عَنْهُ لَمْحَةً عامَّةً، فَلْنَبْدَأُ بالْقَدِّماتِ الأربع السابقَةِ الذِكْرِ.

مُقَدِّمَة ١. - إذا كانَ

 $A\hat{B}C = \pi/2, BA < BC$

و

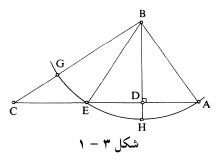
 $BD \perp AC$

فإن

 $\frac{DA}{AC} < \frac{A\hat{C}B}{\pi/2}$

$$\frac{DC}{AC} > \frac{B\hat{A}C}{\pi/2}.$$

[انْظُرِ الشَكْلَ ٣-١]



بِما أَنَّ BA < BC، فَلَدَيْنا DA < DC والدائِرَةُ (B, BA) تَقْطَعُ [DC] عَلَى نُقْطَةِ D كما تَقْطَعُ [BC] عَلَى نُقْطَةٍ D. ويَقْطَعُ نِصْفُ الْمُسْتَقيمِ D الدائِرَةَ عَلَى نُقْطَةٍ D أَبْعَدَ من D.

لَدَيْنا

$$\frac{tr.(BCE)}{tr.(BDE)} > \frac{sect.(BEG)}{sect.(BEH)},$$

ولذَلِكَ فإنّ

$$\frac{tr.(BCD)}{tr.(BDE)} > \frac{sect.(BHG)}{sect.(BEH)} = \frac{C\hat{B}D}{E\hat{B}D},$$

فإذاً

(1)
$$\frac{CD}{ED} = \frac{CD}{DA} > \frac{C\hat{B}D}{D\hat{B}A}$$

ر لأن

$$\epsilon E\hat{B}D = D\hat{B}A$$
 $\epsilon D = DA$

و نَجدُ

$$\frac{CD + DA}{DA} > \frac{C\hat{B}A}{D\hat{B}A}.$$

$$D\hat{B}A = A\hat{C}B$$

$$C\hat{B}A = \pi/2.$$

فيَكونُ لَدَيْنا إذاً

$$\frac{DA}{AC} < \frac{A\hat{C}B}{\pi/2}$$
.

$$rac{DA}{AC} < rac{A\hat{C}B}{\pi/2}$$
. $\hat{egin{array}{c} \frac{DA}{AC} < rac{A\hat{C}B}{\pi/2} \end{array}}$ وأيضاً فمن $\hat{DA} + \hat{DD} > rac{C\hat{B}D}{D\hat{B}A + C\hat{B}D}$;

ولَكِنَّ

 $C\hat{B}D = B\hat{A}C$

فنَحْصُلُ عَلَى

$$\frac{CD}{AC} > \frac{B\hat{A}C}{\pi/2}$$
.

(1

 $\frac{DA}{AC} = \frac{DA}{AB} \cdot \frac{AB}{AC} = \sin^2 C ,$

 $\frac{DC}{AC} = \sin^2 A.$

يُفْضي البُرْهانُ السابقُ، إذاً، إلى النتيجَةِ التالِيَةِ:

إذا كانَت

 $0 < C < \pi/4 < A < \pi/2$.

يَكونُ لَدَيْنا

 $\frac{\sin^2 C}{C} < 2/\pi < \frac{\sin^2 A}{A}.$

وإذا كانً

$$A=C=\pi/4.$$

يَكُونُ لَدَيْنا

$$\frac{\sin^2 A}{A} = \frac{\sin^2 C}{C} = 2/\pi.$$

فَفِي حَالِ اعْتَمَدْنَا الراديان كوحدةٍ للقياسِ، تُكْتَبُ هَذِهِ الْمُقَدِّمَةُ، عَلَى هَذَا النَحْوِ الْمُبَيَّنِ أعلاه.

٢) تَسْمَحُ الطَريقَةُ المُطَبَّقَةُ في بُرْهانِ هَذِهِ المُقَدِّمَةِ بإِثْباتِ التَضَمُّنَ التالي:

$$\alpha < \beta < \pi/2 \Rightarrow \frac{tg\beta}{tg\alpha} > \frac{\beta}{\alpha}$$

وذَلِكَ لأن الفَرَضِيَّةَ

 $A \hat{B} C = \alpha + \beta = \pi/2,$ لَمْ تُسْتَخْدَمْ فِي إِثْباتِ العَلاقَةِ (١)، بل استُعمِلَت فَقَط الفَرَضِيَّةُ $\alpha < \beta < \pi/2.$

وتُمَكِّنُنا طَرِيقَةٌ مُشابِهَةٌ تماماً من إثْباتِ التَضَمُّنِ التالي:

$$\alpha < \beta < \pi/2 \Rightarrow \frac{\sin \beta}{\sin \alpha} < \frac{\beta}{\alpha}.$$

لِنَأْخُذْ

$$x\hat{O}y = \alpha, x\hat{O}z = \beta,$$

حَيْثُ

 $\beta > \alpha$ ولِنَأْخُذِ دَائِرَةً مُمَرْكَزَةً فِي النُقْطَةِ O، وَلْتَقْطَعْ O عَلَى النُقْطَةِ A، وَ عَلَى النُقْطَةِ O عَلَى النُقْطَةِ O عَلَى النُقْطَةِ O عَلَى النُقْطَةِ O عَلَى النَقْطَةِ O مَا عَلَى النَقْطَةِ O النَقْطَةِ O مَا عَلَى النَقْطَةِ أَلَا عَلَى النَقْطَةِ أَلَا عَلَى النَقْطَةِ أَلَا عَلَى النَقْطَةُ أَلَا عَلَى الْمَا عَلَى الْمَا عَلَى النَقْطَةِ أَلَا عَلَى الْمَائِقُ أَلَا عَلَى النَقْطَةُ أَلَا عَلَى الْمَائِقُ أَلَا عَلَى الْمَائِقُ عَلَى الْمَائِقُ أَلَا عَلَى الْمَائِقُ عَلَى النَقْطَةِ أَلَا عَلَى الْمَائِقُ عَلَى الْمَائِعُ عَلَى الْمَائِعُ عَلَى الْمَائِعُ عَلَى الْمَائِ

C وَ C عَلَى النُقْطَةِ D وَلْيَقْطَعِ الْمُسْتَقِيمُ C الْحَطَّ C عَلَى النُقْطَةِ C. فيكونُ

$$\frac{tr.(AOB)}{tr.(AOC)} < \frac{sect(AOB)}{sect(AOD)},$$

ومن هنا نَسْتَنْبطُ

 $rac{tr.(BOC)}{tr.(AOC)} < rac{sect(BOD)}{sect(AOD)}.$ و. مَا أَنَّ لَلمُثَلَّثَيْنِ قَاعِدَةً مُشْتَرَكَةً، يَكُونُ لَدَيْنا إِذَا

$$\frac{tr.(BOC)}{tr.(AOC)} = \frac{BK}{AH} = \frac{\sin\beta}{\sin\alpha},$$

ولذَلِكَ فإنّ

$$\frac{\sin\beta}{\sin\alpha}<\frac{\beta}{\alpha}$$

أو

$$\frac{\sin\beta}{\beta}<\frac{\sin\alpha}{\alpha}.$$

 $[10, \pi/2]$ وَإِذًا الدَّالَّةُ $\frac{\sin x}{x}$ تَنَاقُصِيَّةٌ عَلَى الْفَتْرَةِ

مُقَدِّمَة ٢. – إذا كانَ

 $A\hat{B}C > \pi/2$, AB < BC

وَ

 $B\hat{D}A = A\hat{B}C$,

فإن

$$\frac{DA}{AC} < \frac{A\hat{C}B}{\pi - A\hat{B}C}$$

[انْظُرِ الشَكْلَ ٣-٢).

لِنَأْخُذِ النُقْطَةَ E بَحَيْثُ يَكُونُ

 $B\hat{E}C = B\,\hat{D}\,A = A\,\hat{B}\,C,$

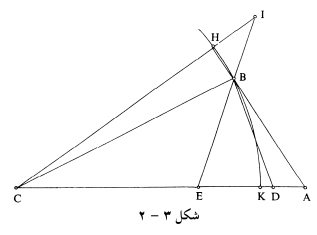
يَكُونُ لَدَيْنا إِذاً

BE = BD

$$rac{DA}{DB}=rac{AB}{BC}=rac{EB}{EC},$$
 (لأن ADB و ABC و ABC مُثَلَّثاتٌ مُتَشَابِهَةٌ) و لذَلِكَ، فإن

$$DA \cdot EC = BD \cdot BE = BD^2$$
.

ولَكِنَّ



DA < DB, DB = BE

 $EB \leq EC$,

فإذاً

 $DA \leq EC$.

ومِن جِهَةٍ أُخْرَى

 $DA \cdot DC < (AC/2)^2$,

فإذاً ١١

 $DA \cdot EC < (AC/2)^2$,

ولذَلِكَ فإنّ

 $BD^2 < (AC/2)^2$

 $DA \cdot DC < OA^2$ فَانَت النُقْطَةُ $OA \cdot DC = OA^2 - OD^2$ فَالدَيْنا ([AC] فَانَت النُقْطَةُ $OA \cdot DC = OA^2 = OA^2$ فَانَت النُقْطَةُ $OA \cdot DC = OA^2 = OA^2$

BD < AC/2 ومن المَعْلومِ أنّ EB < EC، فَلْتَكُنِ النُقْطَةُ I بَعْدَ النُقْطَةِ B بَحَيْثُ يَكُونُ CI ، ولذَلِكَ فإن الدائِرة (C, CB) ويَكُونُ لَدَيْنا CI > CB > CE، ولذَلِكَ فإن الدائِرة (EI = EC .E من الْنُقْطَةِ H بَيْنَ النُقْطَتَيْن C و I كما أنّها تَقْطَعُ C عَلَى نُقْطَةٍ H الْبُعَدَ من عَلَى نُقْطَةٍ Eإِذَا بَنَيْنَا اسْتِدْلَالَنَا كَمَا فِي الْمُقَدِّمَةِ ١، عَلَى القِطاعَيْنِ الدَائِرِيَّيْنِ HCB وعَلَى الْمُثَلَّثَيْن ICB وَ BCE، يَكُونُ لَدَيْنا

$$\frac{sect.(HCB)}{sect.(BCK)} = \frac{\hat{ICB}}{\hat{BCE}} < \frac{tr.(ICB)}{tr.(BCE)};$$

و بالتَرْ كيب نَحْصُلُ عَلَى

$$\frac{\hat{ICB} + \hat{BCE}}{\hat{BCE}} < \frac{tr.(ICB) + tr.(BCE)}{tr.(BCE)},$$

و لذكك فإنّ

$$\frac{I\hat{C}E}{B\hat{C}E} < \frac{tr.(ICE)}{tr.(BCE)} = \frac{EI}{EB}$$

أو

$$\frac{EB}{EI} < \frac{B\hat{C}E}{I\hat{C}E}.$$

و لَكِنَّ

$$IE = EC$$

$$I\hat{C}E = \frac{1}{2}B\hat{E}A = \frac{1}{2}(\pi - A\hat{B}C)$$

$$\frac{EB}{EC} = \frac{DA}{DB},$$

فإذاً

$$\frac{DA}{DB} < \frac{A\hat{C}B}{\frac{1}{2}(\pi - A\hat{B}C)}.$$

ولَكِنَّنا بَيَّنا أن

$$\frac{DA}{AC} < \frac{A\hat{C}B}{\pi - A\hat{B}C}.$$

مُلاحَظَة. - لَدَيْنا

$$(B > \pi/2 \int C < \pi/4) \Rightarrow \frac{\sin^2 C}{\sin^2 B} < \frac{C}{\pi - B}.$$

لِنَفْرِضْ

$$B_I=\pi$$
 - $B,$ $B_I>C\int sin^2B=sin^2B_I$ گَدُیْنا

لأنّ A+C فإذاً)، فإذاً

$$(C < B_I < \pi/2 ') C < \pi/4) \Rightarrow \frac{\sin^2 C}{C} < \frac{\sin^2 B_I}{B_I}.$$

مُقَدِّمَة $m{\pi}$. $m{\pi}$ إذا كانَت الزاوِيَةُ ABC مُنْفَرِ حَةً

و

AB < BC, $B\hat{A}C \le \pi/4$,

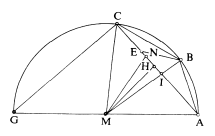
فإن

$$\frac{EC}{CA} < \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}.$$

 $(B\hat{E}C = A\hat{B}C$ (النُقْطَةُ عَمَوْ جودَةٌ عَلَى AC بَحَيْثُ يَكُونُ E مَوْ جودَةٌ عَلَى AC

[انْظُر الشَكْلَ ٣-٣ والشَكْلَ اللهِ حِقَ أدناه).

لِتَكُنِ النُقْطَةُ M مَرْكَزَ الدائِرَةِ الْمُحيطَةِ، وَلِتَكُنْ G النُقْطَةَ الْمُقابِلَةَ قُطْرِيّاً للنُقْطَةِ A، وَلْتُبْنَ النُقْطَةُ E كما بُنيَت في الْمُقَدِّمَةِ E، فإذاً يَكُونُ الْمُثَلَّثُ E



شکل ۳ – ۳

مُتَشَابِهاً والمُثَلَّثَ ABC. ولْيَقْطَعِ الْمُسْتَقِيمُ BM الْمُسْتَقِيمَ AC عَلَى النُقْطَةِ I. وَلْتَكُنِ النُقْطَةُ I مُنْتَصَفَ I. والنُقْطَةُ I مُنْتَصَفَ I مَنْتَصَفَ I مَنْتَصَفَ I مَنْتَصَفَ I مَنْتَصَفَ I مَنْتَصَفَ I مَنْتَصَفَ I مَنْقُطَعِ الدائِرَةُ I الْمُسْتَقِيمَ I مَنْ I مَنْقُطِعِ الدائِرَةُ I الله الله I الله الله I الله الله I الله

 \widehat{ABC} < ½ cercle.

أ) إذا كانً

 $\widehat{ABC} \leq \frac{1}{4}$ cercle,

فإن

 $A\hat{M}C \le \pi/2$, $M\hat{A}C = M\hat{C}A \ge \pi/4$, $A\hat{G}C \le \pi/4$,

فإذاً

AĜC ≤MÂC.

ولَكِنَّ

 $\widehat{MIC} > \widehat{MAC} \ge \pi/4$.

فإذاً

 $\hat{MIC} > \hat{AGC}$

ولذَلِكَ فإنّ

 $B\hat{I}C \le A\hat{B}C.$

ولَكِن وَفْقَ البِناءِ، لَدَيْنا

 $B\hat{E}C = A\,\hat{B}\,C,$

فإذاً

 $B\hat{E}C > B\hat{I}C$

C و لَذَلِكَ فإنّ النُقْطَة E تَكونُ بَيْنَ النُقْطَتَيْنِ وَ وَ E

يَكُتُبُ ابنُ الْهَيْثَمِ "تَبَيَّنَ أَنَّ نِسْبَةَ إِلَى الْمُساوِي لِ الْمُساوِي لِ الْمُساوِيةِ لَا الْوِيَةِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّا الل

شَكِنُ إِثْبَاتُ هَذِهِ النَتيجَةِ كما في اللَّقَدِّمَةِ ١، انْطِلاقاً من الْمُثَلَّثَيْنِ MHN وَ مُحَدَّدَةٍ بِواسِطَةِ الدائِرةِ (M, MI). ونَسْتَنْبِطُ من ذَلِكَ العَلاقَةَ CMN ومن قِطاعاتٍ مُحَدَّدَةٍ بِواسِطَةِ الدائِرةِ

 $\frac{CH}{HI} > \frac{C\hat{M}H}{H\hat{M}I},$

ولذَلِكَ فإنّ

 $\frac{IC}{CH} < \frac{I \hat{M} C}{H \hat{M} C}$

-

 $\frac{IC}{CA} < \frac{B\hat{M}C}{C\hat{M}A} \, .$

ولَكِنَّ

 $B\hat{M}C = 2.B\hat{A}C$

 $C\hat{M}A = 2(\pi - A\hat{B}C),$

ولذَلِكَ فإنّ

 $\frac{IC}{CA} < \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}$;

ما يَسْتَتْبِعُ العَلاقَة

 $\frac{EC}{CA} < \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}$.

ب) إذا كانَ

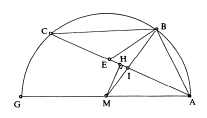
 $\widehat{ABC} > \frac{1}{4} \text{ cercle},$

فإن

 $A\hat{M}C > \pi/2$.

وَلَكِنّ $\pi/4 \leq B\hat{A}C$ ، فإذاً

 $\widehat{BC} \leq \frac{1}{4}$ cercle.



• إذا كانً

 $\widehat{BC} = \frac{1}{4}$ cercle,

فإن

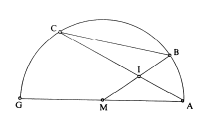
 $B\hat{M}C = \pi/2.$

9

 $M\hat{B}C = B\hat{A}C = \pi/4,$

فإذاً

 $B\hat{I}C = A\hat{B}C$,



فإذًا، النُقْطَتانِ I وَ E مُتَطابِقَتانِ. ويُستَدَلُّ مِثْلَما استُدِلَّ فِي القِسْمِ الأوّلِ.

• إذا كانً

 \widehat{BC} < $\frac{1}{4}$ cercle,

فإذاً

 $B\hat{M}C < \pi/2$.

و

 $M\hat{B}C > \pi/4$.

فإذاً

 $M\hat{B}C > B\hat{A}C$,

إِلاَّ أَنَّ

 $C\hat{B}E = B\hat{A}C;$

١..

$C\hat{B}E \le C\hat{B}M$

وبالتالي فإنّ النُقْطَةَ E هِيَ بَيْنَ E وَ E كما أنّ النُقْطَةَ E هِيَ في كُلِّ الحالاتِ بَيْنَ النُقْطَتَيْنِ E ونَسْتَدِلُّ عَلَى النَتيجَةِ عَلَى نَفْسِ النَسَقِ السابِقِ.

فَإِذاً، إِذا كَانَتِ الزاوِيَةُ ABC مُنْفَرِجَةً وَ AB < BC وَ $BAC \leq \pi/4$ ، فإنّ

$$\frac{EC}{CA} < \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}.$$

مُلاحَظَة. - إنّ النتيجَةَ المُثْبَتَةَ فِي المُقَدِّمَةِ ٢ للزاوِيَةِ \hat{C} ، أي للزاوِيَةِ الصُغْرَى من الزاوِيَتِيْنِ الحَادِّتَيْنِ، تَكُونُ كَذَلِكَ صَحيحَةً للزاوِيَةِ \hat{A} إذا كانَت $\hat{A} \leq \pi/4$. وتُكْتَبُ هَذِهِ النتيجَةُ كما يلي:

$$\frac{\sin^2 A}{A} < \frac{\sin^2 B}{\pi - B}$$

أو

$$\frac{\sin^2 A}{A} < \frac{\sin^2 B_l}{B_l}$$

 $(B_I > A$ وَلأَنْ)

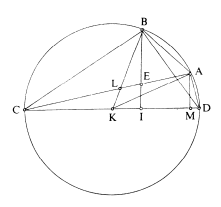
مُقَدِّمَة ٤. –

لِنَأْخُذْ ABC مُنْفَرِجَةً وَ AB < BC وَ ABC وَ لَتَكُنِ النَقْطَةُ E مَأْخُوذَ بَحَيْثُ لِنَأْخُذُ $BAC > \pi/4$ وَ ABC مَنْفَرِجَةً وَ ABC مَنْفَرِجَةً وَ ABC مَنْفَرِجَةً وَ ABC مَنْفَرِجَةً وَ يَكُونُ ABC = ABC يَكُونُ ABC مَنْفَرِجَةً وَ يَكُونُ عَلَيْتُ مُقَدِّقُ العَلاقَةُ وَ العَلاقَةُ وَ يَكُونُ عَلَيْتُ مِنْفَرِجِةً وَ يَكُونُ عَلَيْتُ مَا عَنْفُونُ وَ الْعَلاقَةُ وَ يَكُونُ عَلَيْتُ مَا عَنْفُونُ وَ يَكُونُ عَلَيْتُ مَا عَنْفُونُ وَ يَكُونُ عَلَيْتُ مِنْفُونِ وَالنَّعْلَاقَةُ وَ يَكُونُ وَ عَلَيْتُ مِنْفُونِ وَالنَّعْلِقُةُ وَ يَكُونُ مَا عَنْفُونُ وَالنَّالِيَّةُ مِنْ مِنْفُونِ وَالنَّعْلِقُةُ وَالنَّعْلِقُةُ وَالنَّهُ مِنْفُونِ وَالنَّعْلِقُةُ وَالنَّهُ مِنْفُونُ وَالنَّعْلِقُةُ وَالنَّهُ مِنْفُونُ وَالنَّهُ مِنْفُونُ وَالنَّعْلَقُونُ وَالنَّعْلِقُةُ وَالنَّالِ وَالنَّالِيَّةُ وَالنَّعُونُ وَالنَّعْلِقُونُ وَالنَّالِيَّةُ وَالنَّالِيَّةُ وَالنَّالِيَّةُ وَالْمُؤْنُ وَالنَّالِيَّةُ وَالنَّالِيَّةُ وَالنَّالِيَّ وَالنِّهُ وَالنِّهُ وَالنَّالِيُّ وَالنِّهُ وَالْمُؤْنُ وَالنَّالِيَّةُ وَالنِّهُ وَالنِّهُ وَالْمُؤْنُ وَالنَّالِيْكُونُ وَالنَّالُونُ وَالْمُؤْنُ وَالنَّالِيَّةُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤُنِّ وَالْمُؤْنُ وَالْمِؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤُونُ وَالْمُؤُونُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤُلِّ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُونُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤُلِقُونُ وَالْمُولُولُولُونُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُؤُلِقُونُ وَالْمُؤُلِولُولُ وَالِمُ وَالْمُؤْنُ وَالْمُولُولُولُولُ وَالْمُؤُلُولُ وَالْمُولُولُو

$$\frac{EC}{CA} > \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}$$
?

[انْظُرِ الشَكْلَ ٣-٤]

لِنَأْخُذْ دائِرَةً قُطْرُها CD ومَرْكَزُها K، وَلْتَكُنْ I نُقْطَةً عَلَى القِطْعَةِ KD.



شکل ۳ – ٤

وَلْيَقْطَعِ العَمودُ القائِمُ عَلَى النُقْطَةِ I من القِطْعَةِ KD الدائِرَةَ عَلَى النُقْطَةِ B، ولَدَيْنا القَوْسُ \widehat{BC} أَكْبَرَ من رُبْعِ مُحيطِ الدائِرَةِ، ولذَلِكَ فإنّ \widehat{BC} أَكْبَرَ من رُبْعِ مُحيطِ الدائِرَةِ، ولذَلِكَ فإنّ $\widehat{BC} > \pi/4$.

وبالعَكْس، إذا كانَ

 $B\hat{A}C > \pi/4$.

فإنّ النُقْطَةَ I الْمُسْقَطَةَ من النُقْطَةِ B عَلَى القُطْرِ CD، تَقَعُ ما بَيْنَ النُقْطَتَيْنِ K وَوَفْقَ الْمُقَدِّمَةِ I، يَكُونُ لَدَيْنا فِي الْمُثَلَّثِ القائِمِ الزاوِيَةِ BDC:

 $\frac{IC}{CD} > \frac{B\hat{D}C}{\pi/2} \; ,$

و لذَلِكَ فإنّ

 $\frac{IC}{CD} > \frac{B\hat{K}C}{\pi} = \frac{\widehat{BC}}{\widehat{CBD}}.$

ونَسْتَنْبطُ من ذَلِكَ أنّ

 $rac{ID}{IC} < rac{\widehat{BD}}{\widehat{BC}}.$ يُو جَدُ إِذاً جُزْءٌ \widehat{AB} من \widehat{AB} بَيْثُ يَكُونُ $rac{ID}{IC} = rac{\widehat{BA}}{\widehat{BC}}.$

E لَتَكُنْ M مَسْقَطَ النُقْطَةِ A عَلَى DC ، فالنُقْطَةُ M بَيْنَ I وَ D ، وَلْتَكُنْ D نُقْطَةَ تَقاطُع D وَ D ، لَدَيْنا

 $D\hat{A}C = C\hat{I}E = \pi/2,$

فإذاً

 $A\hat{D}C = I\hat{E}C = \pi - A\hat{B}C$

ولذَلِكَ فإنّ

 $B\hat{E}C = A\,\hat{B}\,C.$

لَدَيْنا مِن جهَةٍ أُخْرَى

 $\frac{CI}{IM} = \frac{CE}{EA} > \frac{CI}{ID} = \frac{\widehat{BC}}{\widehat{BA}} \; , \label{eq:constraint}$

ونَسْتَنْبِطُ من ذَلِكَ أنّ

 $\frac{EC}{CA} > \frac{\widehat{BC}}{\widehat{CBA}}$.

لَكِنَّ

 $\frac{\widehat{BC}}{\widehat{CBA}} = \frac{B\hat{K}C}{C\hat{K}A} = \frac{B\hat{A}C}{A\hat{D}C} = \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C} \; ,$

فلَدَيْنا إذاً

 $\frac{EC}{CA} > \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C},$

ولقد جَرَى الاسْتِدْلالُ عَلَى النُقْطَةِ ٨ المُحَدَّدَةِ بِواسِطَةِ العَلاقَةِ

 $\frac{\widehat{BA}}{\widehat{BC}} = \frac{ID}{IC}.$

إذا ما اخْتَرْنا نُقْطَةً أُخْرَى 'A بَيْنَ A وَ D، يَكُونُ لَدَيْنا

 $\frac{CI}{ID} > \frac{\widehat{BC}}{\widehat{RA'}}.$

وتُقابلُ النُقْطَةَ 'A النُقْطَةُ 'E عَلَى BI ويَكُونُ لَدَيْنا

 $\frac{E'C}{E'A'} > \frac{CI}{ID}$,

الْ لَنُلاحِظْ أَنّه إذا رَمَزْنا بِ L إلى تَقاطُع BK و A ، فَسَتَكُونُ L بَيْنَ C و A و وَتَبْقَى هَذِهِ الْمُلاحَظَـةُ النَّالَاحِظْ أَنّه إذا رَمَزْنا بِ A إلى القَطِيَّةِ A (انْظُرْ ص A A A).

وبِاختِصارٍ – إذا ما تَبَنَّيْنا الفَرَضِياتِ التالِيَةَ: الزاوِيَةُ ABC مُنْفَرِجَةٌ، وَ

$$\widehat{AB} < \widehat{BC}$$
, $\widehat{BAC} > \frac{\pi}{4}$, \widehat{BC} مَوْجودةٌ عَلَى \widehat{BC} بَحَيْثُ يَكُونُ \widehat{E}

 $B\hat{E}C = A\hat{B}C$

وإذا أَضَفْنا الشَرْطَ التالي: المَسْقَطُ العَمودِيُّ I للنُقْطَةِ B عَلَى القُطْرِ CD للدائِرَةِ المُحيطَةِ به ABC، يُحَقِّقُ العَلاقَة:

$$\frac{ID}{IC} \, \leq \, \frac{\widehat{BA}}{\widehat{BC}},$$

فسيَكونُ ١٣ لَدَيْنا

$$\frac{EC}{CA} > \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}.$$

مُلاحَظَة ١. - يُمْكِنُ إِذاً صِياغَةُ النَتيجَةِ المُثْبَتَةِ فِي الْمُقَدِّمَةِ ٤ بِالشَّكْلِ التالي:

(A = 1)ن فمن الْمُمْكِنِ إِيجَادُ زَاوِيَةٍ B_0 (مُتَعَلِّقَةٍ إَذَا بالزَاوِيَةِ $A > \pi/4$ إذا أَخَذُنا $\pi/4$ التَالَى:

$$B_I \geq B_0 \Rightarrow \frac{\sin^2 A}{A} > \frac{\sin^2 B_I}{B_I} \ .$$

الطَّوْرِيُّ لِلْمَارِّطُ الْمَفْرُوضُ إِذَاً كَافِيًا لِتَحْقيقِ العَلاَقَةَ $\frac{B\hat{A}C}{\pi-\hat{A}\hat{B}C} > \frac{B\hat{A}C}{\pi-\hat{A}\hat{B}C}$ وَلَكِنَّهُ غَيْرُ ضَرُورِيٍّ لِلْلَاِكَ (انْظُرِ الْطَهُ الشَّرُطُ المَفْروضُ إِذَاً كَافِيًا لِتَحْقيقِ العَلاقَةَ العَلاقَةِ العَلاقَةَ العَلاقَةَ العَلاقَةَ العَلاقَةُ العَلْمُونُ المُثَوِّقُونِ العَلاقَةُ العَلْمُ العَلْمُونُ المُثَوِّقُونِ العَلاقَةُ العَلْمُونُ المُثْمِنُ العَلْمُونُ المُثَوِّقُونِ المُثَوِّقُونِ المُثَوِّقُونِ المُثَوِّقُونِ المُثَوِّقُونِ المُثَوِّقُونِ المُثَوِّقُونِ المُثَوِّقُونُ المُثَوْنُ المُقَالِقُونُ المُثَوْنُ المُثَلِّ الْعَلَاقُةُ الْمُعَلِّ الْمُعَلِّ الْمُعَلِّ الْمُعَلِّ الْمُعَلِّ الْمُعَلِّ الْمُعَلِّ الْمُعَلِّ الْمُعَلِي الْمُؤْلِقُونُ المُثَلِّ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُونُ المُعَلِّ الْمُعَلِّ الْمُؤْلِقُونُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُونُ الْمُؤْلِقُونُ الْمُؤْلِقُونُ الْمُؤْلِقُونُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُونُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُونُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُونُ الْمُونُ الْمُؤْلِقُونُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُونُ الْمُؤْلِقُونُ الْمُؤْلِقُونُ الْمُؤْلِقُونُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ لِلْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُونُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُو

مُلاحَظَة ٢. - لكي نَفْهَمَ المَنْحَى الَّذي اتَّبَعَهُ ابنُ الْهَيْثَمِ، يَنْبَغي لنا أن نَدْرُسَ العَلاقَةَ:

$$\frac{CE}{CA} < \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}$$

لِنَجْعَلْ

 $\hat{CDA} = \alpha$, $\hat{CDB} = \beta = B\hat{A}C$, $\beta < \alpha < \pi/2$

فيَكونُ لَدَيْنا إذاً

 $\widehat{CA} = 2\alpha$, $\widehat{CB} = 2\beta$, $\widehat{AB} = 2(\alpha - \beta)$, $\widehat{BC} > \widehat{AB} \Leftrightarrow 2\beta > \alpha$

قِي الْمُقَدِّمَةِ ٣، نَفْتُرِضُ أَنَّ القَوْسَ BC لا تَتَعَدَّى رُبْعَ مُحيطِ الدائِرَةِ، أي أنَّ $\beta < \alpha < 2\beta$ ، ولذَلِكَ فإنَّ α يَجِبُ أن تُحَقِّقَ العَلاقَةَ $\beta < \alpha < 2\beta$.

في الْمُقَدِّمَةِ ٤ نَفْتَرِضُ أَنَّ القَوْسَ \widehat{BC} أَكْبَرُ مِن رُبْعِ مُحيطِ الدائِرَةِ، أي أَنَّ \widehat{BC} ، ولقد رِأَيْنا أَنَّ $\beta > \pi/4$

$$(1) \iff \frac{CI}{CM} < \frac{\widehat{BC}}{\widehat{AC}} \qquad (2).$$

ولَكِنَّ

 $CI = CB \sin \beta = CD \sin^2 \beta$ $CM = CA \sin \alpha = CD \sin^2 \alpha$.

فيُصبحُ الشَرْطُ (2):

$$\frac{\sin^2\beta}{\sin^2\alpha}<\frac{\beta}{\alpha},$$

أي أنّ

$$\frac{\sin^2\alpha}{\alpha}>\frac{\sin^2\beta}{\beta}.$$

لِنَجْعَلْ

$$f(\alpha) = \frac{\sin^2 \alpha}{\alpha}, \ 0 < \alpha < \pi/2.$$

$$f'(\alpha) = \frac{2\alpha \ \sin\alpha \ \cos\alpha - \sin^2\alpha}{\alpha^2} = \frac{\sin\alpha \ \cos\alpha}{\alpha} (2 - \frac{tg\alpha}{\alpha}).$$

$$\vec{r}$$

$$\frac{tg\alpha_0}{\alpha_0} = 2.$$

• إذا أُخَذْنا

$$\alpha = 60^{\circ} = \pi/3$$

نَجذُ

$$\frac{tg\alpha}{\alpha} \cong 1,66,$$

وإذا أُخَذْنا

$$\alpha = 70^{\circ} = 7\pi/18$$
,

نَجدُ

$$\frac{tg\alpha}{\alpha} \cong 2.18$$
,

فيَكونُ لَدَيْنا إذاً

$$\alpha_0 \cong 70^{\circ} = 7\pi/18 \cong 1,22rd,$$

وبشَكْلِ أدقّ

$$\alpha_1 = 1,16556119 \ rd,$$

أي ما يُعادِلُ

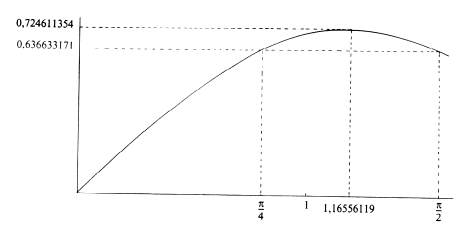
وَ

$$66^{\circ}46'54''$$
. ويَكُونُ للدالَّةِ f إِذاً نِهايَةٌ عُظْمَى سَنُشيرُ إلَيْها بِحَرْفِ M .

إذا أَخَذُنا $\alpha=\alpha_0$ ، فَيَكُونُ لَدَيْنا $\alpha=\alpha_0$ ، وإذا أَخَذُنا $\alpha=\alpha_0$ فَيَكُونُ لَدَيْنا $\alpha=\alpha_0$. M=0.724611354

$$\lim_{\alpha \to 0} f(\alpha) = 0,$$

$$f(\pi/4) = f(\pi/2) = 2/\pi \approx 0,64,$$



 $2eta < \pi/2$ و $f(eta) < 2/\pi$ إذا كَانَ $\beta < \pi/4$ و $\beta < \pi/4$ و الْقَدِّمَة $\beta < \pi/4$ إذا كَانَ $\beta < \pi/4$ و الْقَدِّمَة $\beta < \pi/4$ و المَالَة يَكُونُ لَدَيْنا إذاً

 $\frac{CE}{CA} < \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}.$

وإذا كانً

 $\beta > \pi/4$

كما في الْمُقَدِّمَةِ ٤، يَكُونُ لَدَيْنا

 $f(\beta) > 2/\pi$.

• وإذا كانَ

 $\pi/4 < \beta < \alpha_0$,

فإنه تُوجَدُ قيمَةٌ وحيدَةٌ α_l من الفَتْرَةِ α_0 , $\pi/2$ [بَحَيْثُ يَكُونُ α_l فإنه $f(\alpha_l) = f(\beta)$.

أ) إذا كان

eta < lpha < lpha ,

يَكُونُ لَدَيْنا

 $f(\alpha) > f(\beta)$,

1.7

ولذَلِكَ فإنّ

 $\frac{CE}{CA} < \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}.$

ب) إذا كانً

 $\alpha = \alpha_l$,

يَكونُ لَدَيْنا

 $f(\alpha) = f(\beta),$

ولذَلِكَ فإنّ

 $\frac{CE}{CA} = \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}.$

ج) إذا كانً

 $\alpha_l < \alpha < \pi/2$,

يَكُونُ لَدَيْنا

 $f(\alpha) < f(\beta),$

ولذَلِكَ فإنّ

 $\frac{CE}{CA} > \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}.$

• إذا كانً

 $\alpha_0 \leq \beta < \pi/2$,

فإذاً

 $\forall \alpha \in]\beta, \pi/2[$

يَكونُ لَدَيْنا

 $f(\alpha) < f(\beta),$

ولذَلِكَ فإنّ

 $\frac{CE}{CA} > \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}.$

نُلاحِظُ إذًا، أنّه لِكُلِّ قيمَةٍ

 $eta > \pi/4$ (حَيْثُ تَكُونُ القَوْسُ \widehat{BC} أَعْظَمَ من رُبْعِ مُحيطِ الدائِرَةِ)

تُو حَدُ قيمَةُ lpha مُرْفَقَةٌ بlpha بحَيْثُ تَتَحَقَّقُ العَلاقَةُ

$$\frac{CE}{CA} = \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C},$$

(انْظُرِ الْمُلاحَظَةَ حَوْلَ القَضِيَّةِ ١٢)

وتُفْضَي هَذِهِ العَلاقَةُ إلى هِلالِ مُعادِلِ لَمُثَلَّثٍ. والحَالَةُ الوارِدَةُ في القَضِيَّةِ ١٣ حَيْثُ يَكُونُ $\beta = \pi/4$ وَ $\alpha_1 = \pi/2$ هِيَ حَالَةٌ حَدِيَّةٌ؛ وتُفْضي هَذِهِ الحَالَةُ إلى هِلاَلَيْنِ مُتَساوِيَيْن، يُعادِلُ كُلُّ واحِدٍ مِنْهُما مُثَلَّناً.

مُلاحَظَة ٣.- إنّ تَحْديدَ النُقْطَةِ A بَحْثُ يَكُونُ

$$\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} = \frac{ID}{IC},$$

مُمْكِنٌ، لأنَّ الأمْرَ يَتَعَلَّقُ بِقُسِيٍّ من دائِرَةٍ واحِدَةٍ.

إذا كانَ $\frac{DI}{IC}=1/2^n$ أو $\frac{DI}{IC}=1/2^n$ فإنّنا نَعْمَلُ بِواسِطَةِ القِسْمةِ الْمَتَتَالِيَةِ

للقَوْسِ إلى نِصْفَيْنِ مُتَساوِيَيْنِ إلى أن نَحْصُلَ عَلَى الجُزْءِ من DC، الْمُتَماثِلِ مع DI.

ولا يَتَطَرَّقُ ابنُ الْهَيْثُمِ إلى كَيْفِيَّةِ بِناءِ النُقْطَةِ A في الحالَةِ العامَّةِ لقيمَةِ النِسْبَةِ $\frac{ID}{IC} = k$,

حَيْثُ تَكونُ القيمَةُ k كَيْفَما اتَّفَقَت.

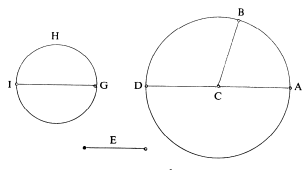
فَمَثَلاً، إذا كَانَ $\widehat{BD}=1/3$ ، فإنّ بِناءَ النُقْطَةِ A عَلَى القَوْسِ \widehat{BD} يَؤُولُ إِلَى إِلَى قِسمَتِها إلى ثَلاثَةِ أقسامِ متساوِيَة. (المترجم)].

تلَّي هَٰذِّهِ الْمُقَدِّمَاتِ الْأَرْبِعِ، ثلاثُ أُخْرَى لهَا صِبْغَةٌ تِقَنِیَّةٌ، وهِيَ الْمُقَدِّمَاتُ ٥، ٢، ٧.

مُقَدِّمَة ٥. - الدائِرَةُ المُعادِلَةُ لقِطاعٍ دائرِيٍّ من دائِرَةٍ ذاتِ قُطْرٍ مَعْلومٍ AD؛ لِنَأْخُذْ قِطاعاً دائِرِيّاً ACB، لَدَيْنا

$$\frac{sect.(ABC)}{cercle(ABD)} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{ABDA}} .$$

[انْظُر الشَكْلَ ٣-٥]



شکل ۳ – ٥

القَوْسُ \widehat{AB} والمُحيطُ ABDA هُما مِقْدارانِ مُتَجانِسانِ، فنِسْبَتُهُما إذاً مَوْجودةٌ، وبِغَضِّ النَظَرِ أكانَت هَذِهِ النِسْبَةُ مَعْلومَةً أم لا. ومَهْما كانَت هَذِهِ النِسْبَةُ فإنّه تُوجَدُ قِطْعَةٌ E من مُسْتَقيم بحَيْثُ يَكُونُ

$$rac{E}{AD} = rac{\widehat{AB}}{\widehat{ABDA}}.$$
 ومن ثمّ لِنَأْخُذْ قِطْعَةً GI من مُسْتَقيمٍ بَحَيْثُ يَكُونُ $rac{GI}{E} = rac{AD}{GI},$

يَكُونُ لَدَيْنا إِذاً

$$rac{E}{AD}=rac{GI^2}{AD^2}.$$
لِتَكُنْ GHI الدائِرَةَ ذاتَ القُطْرِ GI ، فإذاً

$$rac{cercle(GHI)}{cercle(ABD)} = rac{GI^2}{AD^2} = rac{sect.(ABC)}{cercle(ABD)},$$
 ولذَلِكَ فإنّ القِطاعَ (ABC) والدائِرَةَ (GHI) لهما نَفْسُ المِساحَةِ.

.GI وَ E مُلاحَظَة E لَكُيْفِيَّةِ بِناءِ E مُلاحَظَة أَيَّ شرحٍ لكَيْفِيَّةِ بِناءِ E مُلاحَظَة أَيْ

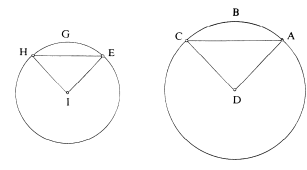
AD إذا ما كانَت النِسْبَةُ $\frac{E}{AD}$ عَدَداً مُنْطَقاً مَعْلوماً، فإنّ بِناءَ E انْطِلاقاً من E يَكُونُ مُباشِراً وكذَلِكَ الأمْرُ بالنِسْبَةِ إلى القِطْعَة E الَّتِي تَكُونُ مُتَوَسِّطاً هَنْدَسِيّاً بَيْنَ E وَ E.

E إذا لم تَكُنِ النِسْبَةُ $\frac{E}{AD}$ عَدَداً مَعْلوماً، فالأمْرُ الَّذي يُهِمُّ الْمُؤلِّفَ هُوَ أنّ مَوْجودَةً، وبالتالي، فإنّ القِطْعَةَ GI والدائِرَةَ ذاتَ القُطْرِ GI مَوْجودَتانِ أيضاً.

مُلاحَظَة ٢. - يَرْتَبِطُ الاسْتِدْلالُ الوارِدُ هنا بِذاكَ الَّذي قامَ بِهِ ابنُ الْهَيْثَمِ في مُؤَلَّفِهِ: في تَرْبِيعِ الدائِرَةِ.

مُقَدِّمَة ٦.- نِسْبَةُ مِساحَتَيْ قِطْعَتَيْنِ مُتَشابِهَتَيْنِ في دائِرَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ تُساوي نِسْبَةَ مِساحَتي الدائِرَتَيْن، وتُساوي أيضاً نِسْبَةَ مُرَبَّعَيْ قاعِدَتَي القِطْعَتَيْن.

لِنَأْخُذْ قِطْعَتَيْنِ مُتَشَابِهِتَيْنِ ABC وَ EGH فِي دَائِرَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ ذُواتَيْ



شکل ۳ – ۳

مَرْكَزَيْن D وَ I [انْظُر الشَّكْلَ T-T].

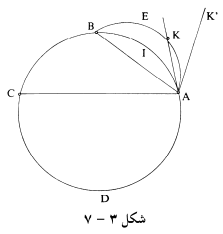
لَدُيْنا $A\hat{D}C = E\hat{I}H$ والْمُثَلَّثان $A\hat{D}C = E\hat{I}H$ والْمُثَلَّثان $A\hat{D}C = E\hat{I}H$ والْمُثَلِّثان $\frac{tr.(ADC)}{tr.(EIH)} = \frac{A\hat{D}^2}{IE^2} = \frac{AC^2}{EH^2} = \frac{cercle(ABC)}{cercle(EGH)} = \frac{sect.(ADC)}{sect.(EIH)}$.

ونَسْتَنْبِطُ من ذَلِكَ

$$\frac{segm.(ABC)}{segm.(EGH)} = \frac{cercle(ABC)}{cercle(EGH)} = \frac{AC^2}{EH^2}$$

مُلاحَظَة - يَسْتَندُ ابنُ الْهَيْمَمِ هنا إلى القَضِيَّةِ الثانِيَةِ من المقالة الثانية عَشَرَة من أصولِ إقليدس والَّتِي سَبَقَ أن ذَكَرَها أيضاً في مُؤلَّفه في تَرْبيع الدائِرَة.

مُقَدِّمَة V.- إذا كانَت القِطْعَتانِ ABC وَ AEB مُتَشَابِهِتَيْنِ وإذا كانَت القَوْسُ الصُغْرَى \widehat{AB} من الدائِرَةِ الثانيَةِ من نَفْسِ جِهَةِ الصُغْرَى \widehat{AB} من الدائِرَةِ الثانيَةِ من نَفْسِ جِهَةِ الْمُسْتَقِيمِ \widehat{AB} ، فإنّ القَوْسَ \widehat{AEB} تَكُونُ حارِجَ الدائِرَةِ الأُولَى [انْظُرِ الشَكْلَ V-V]

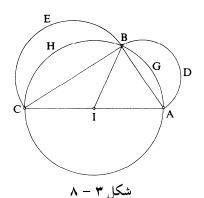


بما أنّ القِطْعَتَيْنِ ABC وَ AEB مُتَشابِهِتانِ، فإذا كانَ AK مُماسًا عَلَى النُقْطَةِ A للدائِرَةِ AEC فإنّ AEC مُماسًا عَلَى النُقْطَةِ A للدائِرَةِ AEC فإنّ AEC مُماسًا عَلَى النُقْطَةِ A للدائِرَةِ AEC فإنّ AEC مُماسًا عَلَى النُقْطَةِ AEC فإنّ AEC فإن AEC فإن AEC في AEC ولذَلِكَ فإنّ AEC فإنّ AEC فإن AEC القوش AEC القوش AEC القوش AEC وتكونُ النُقْطَةُ AEC من القوش AEC خارِجَ الدائِرَةِ AEC وتكونُ كُلُّ نُقْطَةٍ من القِطْعَةِ AEC في الهِلالِ، بَيْنَ القَوْسَيْنِ خارِجَ الدائِرَةِ AEC وتكونُ كُلُّ نُقْطَةٍ من القِطْعَةِ AEC في الهِلالِ، بَيْنَ القَوْسَيْنِ AEC و AEC و AEC و AEC و AEC و AEC

وتَكُونُ النُقْطَتانِ A وَ B مُشْتَرَكَتَيْنِ بَيْنَ الدائِرَتَيْنِ، ويَكُونُ للدائِرَةِ الصُغْرَى إذاً قَوْسُ AKB.

مُلاحَظَة - إذا كانَت القَوْسانِ \widehat{AEB} وَ \widehat{AIB} من جهَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ بالنِسْبَةِ إلَى الْمُسْتَقِيم AB، فإنّ القَوْسَ \widehat{AEB} تَكُونُ داخِلَ الدائِرَةِ الكُبْرَى.

قَضِيَّة ABC إذا كانَت B نُقْطَةً ما من نِصْفِ الدائِرَةِ ABC وإذا كانَت ADB و قَضِيَّة ABC نصْفَى الدائِرَتَيْن المُبْنَيْن عَلَى AB و BC فإنّ BC



lun.(ADBGA) + lun.(BECHB) = tr.(ABC).

[انْظُر الشَكْلَ ٣-٨،]

أمَّا البُرْهانُ فَمُطابِقٌ للبُرْهانِ الوارِدِ فِي مُؤلَّفِ فِي تَرْبِيعِ الدائِرَةِ.

قَضِيَّة \mathbf{P} . - إذا كَانَت كُلُّ واحِدَةٍ من القَوْسَيْنِ \widehat{BA} وَ \widehat{BC} مُساوِيَةً لرُبْعِ الدائِرَةِ، فإنَّ

lun.(ADBGA) = lun.(BECHB) = tr.(ABI) = tr.(BIC).

[انْظُر الشَكْلَ ٣-٩]

إذا كَانَ $\widehat{BA} < \widehat{BC}$ ، فإنّهُ تُوجَدُ دائِرَةٌ (N) بَحَيْثُ يَكُونُ

$$lun.(ADBGA) + (N) = tr.(ABI)$$

lun.(BECHB) - (N) = tr.(BCI).

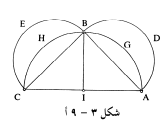
[انْظُرِ الشَكْلَ ٣-٩ب] ليَكُنْ

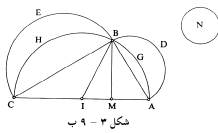
 $BM \perp AC$,

فيَكونُ لَدَيْنا

$$AB^2 = AM \cdot AC,$$

فإذاً





$$\frac{MA}{AC} = \frac{AB^2}{AC^2} = \frac{\frac{1}{2}cercle(ADB)}{\frac{1}{2}cercle(ABC)}.$$

ومِن جِهَةٍ أُخْرَى، استِناداً إلى الْمُقَدِّمَةِ ١، يَكُونُ لَدَيْنا

$$\frac{MA}{AC} < \frac{A\hat{C}B}{\pi/2},$$

ولذَلِكَ فإنّ

$$\frac{MA}{AC} < \frac{A\hat{I}B}{\pi} = \frac{sect.(AIBG)}{\frac{1}{2}cercle(ABC)};$$

فإذاً

 $sect.(AIBG) > \frac{1}{2} cercle(ADB).$

استِناداً إلى الْمُقَدِّمَةِ \hat{o} ، كُلُّ قِطاعِ دائِرِيٍّ يُعادِلُ دائِرَةً، فإذاً، تُوجَدُ دائِرَةٌ (ADB) ودائِرَةٌ (C_2) مُعادِلَتانِ عَلَى التَوالي للقِطاعِ (AIBG) ولِنِصْفِ الدائِرَة (C_2) .

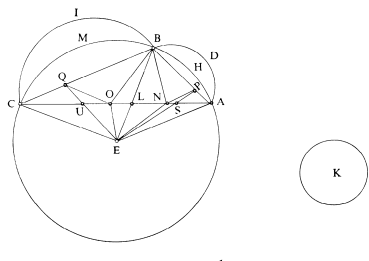
يُسْتَنْبِطُ ابنُ الْهَيْثَمِ من ذَلِكَ أَنّه تُوجَدُ دائِرَةٌ (
$$N$$
) بَحَيْثُ يَكُونُ $(C_I) = (C_2) + (N),$

فإذاً

sect.(AIBG) = demi-cercle(ADB) + (N); و بِطَرْحِ segm.(AGB) من طَرَفَي الْمُساواةِ نَحْصُلُ عَلَى segm.(AGB) و بِطَرْحِ tr.(AIB) = lun.(ADBGA) + (N). و إذا أَخَذْنا بِعَيْنِ الاعْتِبارِ القَضِيَّةَ λ فَضْلاً عن العَلاقَةِ $tr.(AIB) = tr.(BIC) = \frac{1}{2} tr.(ABC),$

يَصيرُ لَدَيْنا

tr.(BCI) = lun.(BECHB) - (N).



شکل ۳ – ۱۰

قَضِيَّة \cdot \cdot \cdot لِنَاخُذْ نُقْطَةً B عَلَى قَوْسٍ \widehat{ABC} أَصْغَرَ من نِصْفِ مُحيطِ الدائِرَةِ، AC وَ AB قِطْعَتَيْنِ دائِرِيَّتَيْنِ مُتَشَابِهَتَيْنِ والقِطْعَةَ AB، وَلُنَاخُذْ عَلَى AC النُقْطَتَيْنِ AC وَ AB وَم

 $B\,\hat{N}A = B\hat{O}C = A\,\hat{B}\,C.$ ثُو جَدُ عِنْدَئذٍ دائِرَةٌ K بَحَيْثُ يَكُونُ

X = segm.(ADB) + segm.(BIC) + tr.(AEN) + tr.(CEO). يَكُونُ الفارقُ

sect.(AECB) - X وتُوجَدُ دائِرَةٌ (K) مُساوِيَةٌ لِهَذَا القِطاع. فإذاً sect.(AECB) = segm.(ADB) + segm.(BIC) + tr.(AEN) + tr.(CEO) + (K),ولَكِنَّ المَجْموعَ

segm.(AHB) + segm.(BMC) + tr.(AEN) + tr.(CEO) مُشْتَرَكٌ بَيْنَ طَرَفَى الْمُساواةِ. ولذَلِكَ نَحْصُلُ عَلَى:

lun.(ADBHA) + lun.(BICMB) + (K) = tr.(ABC) + tr.(ENO). لِيَكُنْ PN / EA وَلْيَقْطِعْ PE وَلْيَقْطِعْ PR وَلْيَقْطِعْ PR القِطْعَةَ PR عَلَى النُقْطَةِ PR

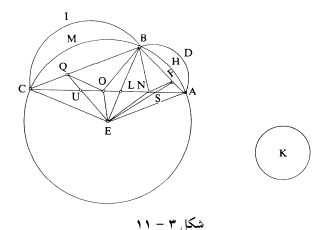
وَلْيُكُنْ AC وَ Q عَلَى BC وَ لَيُقْطِعْ QE القِطْعَةَ AC عَلَى النُقْطَةِ Q فَلَدَيْنا tr.(ASP) = tr.(ESN)

و

tr.(CUQ) = tr.(EUO), فإذاً يَكُونُ رُباعِيُّ الأَضْلاعِ (EPBQ) مُحَفِّقاً للعَلاقَةِ (EPBQ) = tr.(ABC) + tr.(ENO),

وهذا ما يَسْتَتْبِعُ العَلاقَةَ

lun.(ADBHA) + lun.(BICMB) + (K) = (EPBQ).



قَضِيَّة 1. - يَجْرِي هِنَا تَبَنِّي فَرَضِيّاتِ القَضِيَّةِ 1. فَضْلاً عن التَرْميزِ والشَكْلِ عَضِيَّة 1. - 1. لِنَلْحَظْ أَنّه إذا فَرَضْنَا القَوْسَ \widehat{ABC} أَصْغَرَ من نِصْفِ مُحيطِ الدائِرَةِ تَكُونُ الزاوِيَةُ 1. مُنْفَرِجَةً، ولذَلِكَ فإنَّ

 $B\hat{A}C + B\hat{C}A < \pi/2$.

 $B\hat{A}C \leq \pi/4$ وَنَفْرِضُ $B\hat{C}A \leq \pi/4$ ، فإذًا $B\hat{C}A \leq \pi/4$ ، ولَكِنَّهُ من الْمُمْكِنِ أن يَكُونَ $B\hat{C}A \leq \pi/4$ (راجع لاحِقًا البَنْدَ ١٢ جـ)، أو أن يَكُونَ $\pi/4$ (راجع لاحِقًا البَنْدَ ١٢).

أ) إذا كَانَتِ القَوْسُ \widehat{ABC} أَصْغَرَ من نِصْفِ مُحيطِ الدائِرَة وتَساوَتِ القَوْسانِ \widehat{AB} وَ \widehat{BC} ، فإنّ

lun.(ADBHA) = lun.(BICMB)

وَ

tr.(PEB) = tr.(QEB),

ولذَلِكَ، فإنّ

 $lun.(ADBHA) + \frac{1}{2}(K) = tr.(PEB)$

 $lun.(BICMB) + \frac{1}{2}(K) = tr.(QEB)$

(وهَذِهِ نَتيجَةٌ مُباشِرَةٌ اسْتِناداً إِلَى القَضِيَّة ١٠).

ب) إذا كَانَت قَوْسُ \widehat{ABC} أَصْغَرَ مِن نِصْفِ مُحيطِ الدائِرَةِ وَكَانَ \widehat{ABC} ، فإنّه ثُو حَدُ دائِرَةٌ تامَّةٌ (Z)، لا تُساوي مِساحَتُها نِصْفَ مِساحَةِ (X)، بَحَيْثُ يَكُونُ \widehat{DE} \widehat{DE}

ج) إذا كَانَ $AC \leq \pi/4$ ، فإنّه ثُو حَدُ دَائِرَةٌ تَامَّةٌ (Z') بَحُيْثُ يَكُونُ $AC \leq \pi/4$ إذا كَانَ $AC \leq \pi/4$ ($AC \leq \pi/4$)
lun.(BICMB) + (Z') = tr.(QEB), (Z') = (K) - (Z).

البُرْهان . - لقد سَبَقَ ورَأَيْنا (انْظُرِ الْمُلاحَظَةَ ٢ الوارِدَةَ إِثْرَ الْمُقَدِّمَةِ ٤) أنّ

 $\frac{NA}{AC} < \frac{B\hat{C}A}{\pi - A\hat{B}C}.$

و لَكِنَّ

 $B\hat{E}A = 2.B\hat{C}A$

9

 $A\hat{E}C = 2(\pi - A\hat{B}C),$

و لذَلِكَ فإنّ

 $\frac{NA}{AC} < \frac{B\hat{E}A}{A\hat{E}C}$,

أو أيضاً

$$\frac{NA}{AC} < \frac{sect.(BEA)}{sect.(CEA)}.$$

$$\frac{NA}{AC} = \frac{segm.(ADB)}{segm.(ABC)},$$

$$\frac{NA}{segm.(ABC)} = \frac{segm.(ADB)}{segm.(ABC)} < \frac{sect.(BEA)}{sect.(CEA)}.$$

$$\frac{segm.(ADB)}{segm.(ABC)} = \frac{Y}{sect.(CEA)} = \frac{AN}{AC} = \frac{tr.(AEN)}{tr.(AEC)},$$

$$\frac{segm.(ADB)}{segm.(ABC)} = \frac{Y - tr.(AEN)}{sect.(CEA) - tr.(AEC)} = \frac{Y - tr.(AEN)}{segm.(ABC)},$$

$$\frac{segm.(ADB)}{segm.(ADB)} = \frac{Y - tr.(AEN)}{sect.(CEA) - tr.(AEC)} = \frac{Y - tr.(AEN)}{segm.(ABC)},$$

$$\frac{segm.(ADB)}{segm.(ADB)} + tr.(APE),$$

$$\frac{segm.(ADB)}{segm.(ADB)} + tr.(APE) = Y.$$

$$\frac{segm.(ADB)}{segm.($$

segm.(ADB) + tr.(APE) + Z = sect.(AEB).

segm.(AHB) + tr.(APE)

مُشْتَرَكٌ لطَرفَى الْمساواةِ، فنَحْصُلُ إِذاً عَلَى

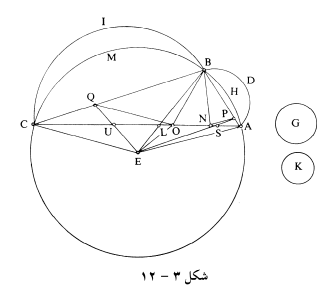
lun.(ADBHA) + Z = tr.(PEB).

إضافةً إلى ذَلِكَ، إذا كانَ $\pi/4$ ، فيكونُ لَدَيْنا

 $\frac{OC}{CA} < \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}$

ونُبِيِّنُ، كما فَعَلْنا للهِلالِ الأصْغَرِ، أَنَّه تُوجَدُ دائِرَة Z' بَيْثُ يَكُونُ lun.(BICMB) + Z' = tr.(QEB). e_0 ووَفْقَ القَضِيَّةِ 1 ، 1 ، تُحَقِّقُ الدائِرَتان 2 و 2 ، المُرتَبِطَتَانِ بالهِلاَلَيْنِ، العَلاقَةَ: Z + Z' = K, Z + Z' = K, المُرتَبِطَةَ بَمَحْموعِ الهِلاَلَيْنِ.

قَضِيَّة $\mathbf{7.1.}$ تَتَنَاوَلُ هَذِهِ القَضِيَّةُ الْمَسْأَلَةَ عَيْنَهَا، ولَكِن شَرْطَ أَن يَكُونَ $BAC > \pi/4$ [انْظُر الشَكْلُ $\mathbf{7.1.}$



لَدَيْنا دائماً كما في القَضِيَّةِ ١١،

$$\frac{NA}{AC} < \frac{B\hat{C}A}{\pi - A\hat{B}C}$$

فإذاً تَبْقَى النَتيجَةُ (ب) صَحيحَةً.

وَلَكِنَّ النُقْطَةَ O تَقَعُ بَيْنَ L وَ L (انْظُرْ أدناه) ويُمْكِنُ أن يَكونَ لَدَيْنا $\frac{OC}{CA} < \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}$,

كما في القَضِيَّةِ ١١ وفي هَذِهِ الحالَةِ، تَبْقَى النّتيجَةُ (ج) صَحيحَةً، أو يَكونُ لَدَيْنا $\frac{OC}{CA} > \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}$,

و يَتَبَنَّى الْمُؤلِّفُ، هنا، تَحْديداً هَذِهِ الفَرَضِيَّةَ.

وفي ظِلِّ هَذِهِ الفَرَضِيَّاتِ الْمَبَيَّنَةِ، وحَيْثُ تَكُونُ (K) الدائِرةَ التامَّةَ المُحَدَّدَةَ في القَضِيَّة ١٠، تُوجَدُ دائرَةٌ تامَّةٌ ٢ بَحَيْثُ يَكُونُ

$$lun.(BICMB) = tr.(BEQ) + (G)$$

 $lun.(ADBHA) + (G) + (K) = tr.(BEP)$

البُرْهان . – من المَعْلوم أنَّ:

$$\frac{OC}{CA} = \frac{BC^2}{AC^2} = \frac{segm.(BIC)}{segm.(CBA)} = \frac{tr.(OEC)}{tr.(CEA)} = \frac{segm.(BIC) + tr.(OEC)}{sect.(ECBA)}.$$

$$\frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C} = \frac{B\hat{E}C}{C\hat{E}A} = \frac{sect.(BECM)}{sect.(ECBA)}$$

و

$$tr.(OEC) = tr.(QEC),$$

و لذكك فإنّ

$$\frac{segm(BIC) + tr.(QEC)}{sect.(ECBA)} > \frac{sect.(BECM)}{sect.(ECBA)}$$

تُو جَدُ دائرَةٌ تامَّةٌ (G) بَحَيْثُ بَكُونُ

segm.(BIC) + tr.(QEC) = sect.(BECM) + (G).

ونَطْرَحُ من طَرفَي المُساواةِ

segm.(BMC) + tr.(QEC),

فنَحْصُلُ عَلَى

lun.(BICMB) = tr.(BEQ) + (G). ولقد رَأَيْنا في القَضِيَّةِ ١٠ أَنّه تُوجَدُ دائِرَةٌ تامَّةٌ (X) بَحَيْثُ يَكُونُ:

lun.(ADBHA) + lun.(BICMB) + (K) = tr.(BEP) + tr.(BEQ),

و لذَلك فانَّ

مُلاحَظَتان

: إذا فَرَضْنا (
$$Z$$
) > (X) ؛ (X) + (X) : X (X) المد ينكو X (X) المد المد. (X) المد.

۲) إذا كانً

$$rac{OC}{CA} = rac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C},$$
فإنّ $(C) = (K)$ و يَكُونُ لَدَيْنا:

lun.(BICMB) = tr.(BEQ).

لِنَلْحَظْ أَنَّ ابنَ الْهَيْثَمِ لَم يُشِرْ إلى هَذِهِ النَتيجَةِ الَّتِي تُفْضي إلى هِلالٍ مُعادِلٍ لَتُلَكِّهِ، وبالتالي فَهُوَ مُعادِلٌ لُمَرَبَّع.

ومن ثمّ يَتَفَحَّصُ ابنُ الْهَيْثَمِ حالاتٍ خاصَّةً، يُمْكِنُ فيها تَحْديدُ الدوائرِ الَّتِي تَدْخُلُ في صيغَةِ مِساحَةِ الأهِلَةِ وذَلِكَ من خِلال نسبَتِها إلى الدائِرَة المَعْلومة.

مُلاحَظَة حَوْلَ الْمُقَدِّمَتَيْنِ ٣ وَ ٤ والقَضِيَّتَيْنِ ١١ و ١٢.

تَسْتَدْعي الْمَقَدِّمَتان ٣ وَ ٤ والقَضِيَّتان ١١ وَ ١٢ استِعْمالَ مُثَلَّثِ ABC بَحَيْثُ تَكُونُ الزاوِيَةُ ABC مُنْفَرِجَةً وَ BC > BA وتُدْرَسُ في هذا الْمُثَلَّثِ النُقْطَةُ ع من القِطْعَةِ BC، الَّتِي تُحَقِّقُ العَلاقَةَ BEC = ABC.

في ٣ وفي ١١، نَفْرِضُ العَلاقَةَ
$$2\pi/4 = BAC \leq \pi/4$$
 [انْظُرْ أدناه الشَكْلَ ١ و ٢ قي ٤ وفي ١٢، نَفْرِضُ العَلاقَةَ $2\pi/4 = BAC = BAC = BAC$

- CE < CL و المُولى تَكونُ القَوْسُ \widehat{BC} أَصْغَرَ من رُبْع مُحيطِ الدائِرَة و \widehat{BC} .
 - CE = CL في الصورَةِ الثانية تَكونُ القَوْسُ \widehat{BC} مُساوِيَةً لِرُبْعِ مُحيطِ الدائِرَة و .CE
 - في الصورَةِ الثالثة تَكونُ القَوْسُ \widehat{BC} أَكْبَرَ من رُبْع مُحيطِ الدائِرَة وَ CE > CL .

لِتَكُنِ النُقْطَةُ K مَرْكَزَ الدائِرَةِ المُحيطَةِ بِ ABC وَ CD القُطْرَ المُحْرَجَ من النُقْطَةِ C وَلْتَكُنْ C نُقْطَةَ تَقاطُعِ D وَ D. لَدَيْنا

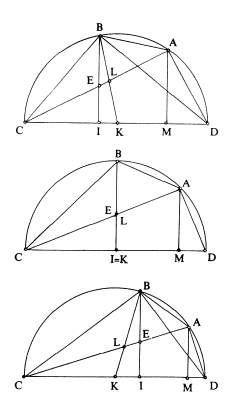
 $A\hat{B}C + A\hat{D}C = \pi$

ووَفْقَ الفَرَضِيَّةِ، فإنَّ

 $B\hat{E}C = A\hat{B}C$

فإذاً

 $A\hat{E}I + A\hat{D}C = \pi,$



ولذَلِكَ فإنّ

 $E\hat{I}D = \pi/2$

 $(D\hat{A}E = \pi/2 \ \ddot{\dot{0}}\dot{\dot{0}})$

و يَكُونُ لَدَيْنا إذاً في الحالاتِ الثَلاثِ للشَكْلِ $BI \perp BC$.

لِتَكُنْ L نُقْطَةَ تَقاطُع BK و CA، فعِنْدَئذٍ:

إذا كانَ $AC < \pi/4$ وَالقَوْسُ \widehat{BC} أَصْغَرُ مِن رُبْعٍ مُحيطِ الدائِرَة والنُقْطَةُ I بَيْنَ I وَ I فَانَّ النُقْطَةَ I تَكُونُ I وَ I وَ I وَ I وَ I فَانَّ النُقْطَةَ I تَكُونُ I وَ لْمَا مِنْ I وَالْمَا مِنْ I وَالْمَا مِنْ مِنْ وَالْمَا مِنْ وَالْمَا مِنْ وَالْمَا مِا

E=L فإنّ I=K وَالقَوْسُ \widehat{BC} تُساوي رُبْعَ مُحيطِ الدائِرَة وَ \widehat{BC} فإنّ إذا كانً $\widehat{BC}=\pi/4$ إذا كانً $\widehat{BC}=\pi/4$ والصورَة الثانية] $\widehat{CE}=CL$

 $(D \ ar{g} \ K \ ar{g})$ إذا كَانَ $\pi AC > \pi/4$ وَالقَوْسُ πBC أَكْبَرُ مِن رُبْعِ مُحيطِ الدائِرَة و $\pi BC > \pi/4$ فإنّ النُقْطَة $\pi BC > \pi/4$ و $\pi BC > \pi/4$ [الصورة الثالثة].

وفي الحالاتِ الثَلاثِ، يَكُونُ لَدَيْنا

$$\frac{LC}{CA} < \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}$$
.

في الْمُقَدِّمَةِ ٣، وَفْقَ الفَرَضِيَّةِ، لَدَيْنا $\pi/4 \leq BAC \leq \pi/4$ ، فإذاً $\pi/2 \leq CL$ ، ولذَلِكَ فإنّ

$$\frac{CE}{CA} < \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}$$

وَلَكِن فِي الْمُقَدِّمَةِ ٤، لَدَيْنا $BAC > \pi/4$ ، فإذاً CE > CL، وفي هَذِهِ الحالَةِ لا يُمْكِنُنا أَن نَسْتَنْبِطَ شَيْئاً، بدونِ تَبَنِّى فَرَضِيَّةٍ إضافِيَّةٍ حَوْلَ القَوْسَيْنِ \widehat{BC} وَ \widehat{BA} .

كِننا أَنْ نَسْتَنبِط شَيئًا، بِدُونِ تَبني فَرَضِيةٍ إَضَافِيةٍ حُولَ الْقُوسينِ BC و BA و وبالنسْبَةِ إلى الشَرْطِ الَّذي تَتَحَقَّقُ بَظِلِّهِ العَلاقَةُ

(1)
$$\frac{CE}{CA} < \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}$$

لَدَيْنا $ABC = ADC = \pi$ و BAC = BDC و من جِهَةٍ أُخْرَى، إذا كانَ π - ABC = ADC لَدَيْنا $AM \perp CD$

$$\frac{CE}{CA} < \frac{CI}{CM},$$

ولذَلِكَ فإن

$$(1) \Leftrightarrow \frac{CI}{CM} < \frac{B\hat{D}C}{4\hat{D}C} \Leftrightarrow \frac{CI}{CM} < \frac{\widehat{BC}}{\widehat{AC}} \qquad (2).$$

ولَكِنَّ $\widehat{AC}=\widehat{AB}+\widehat{BC}$ و من ذَلِكَ نَسْتَنْبِطُ: $\widehat{AC}=\widehat{AB}+\widehat{BC}$ و من ذَلِكَ نَسْتَنْبِطُ:

$$(3) \quad \frac{EC}{CA} < \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C} \iff \frac{IM}{IC} > \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$$

$$(4) \quad \frac{EC}{CA} \geq \frac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C} \Leftrightarrow \frac{IM}{IC} \leq \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$$

نُشيرُ إلى أنّ العَلاقَةَ (4) تَكونُ، إذاً، شَرْطاً ضَرورِيّاً وكافِياً، لكي تَتَحَقَّقَ

الْمُتَبايِنَةُ

 $rac{EC}{CA} \geq rac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}.$ $rac{EC}{CA} > rac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C}$ لقد بَيَّنَ ابنُ الْهَيْمُمِ أَنَّ الْمُتَبايِنَةَ الصارِمَةَ

تَتَحَقَّقُ إذا كانَ

(5) $\frac{ID}{IC} \leq \frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}}$. \hat{D} لَدَيْنا D > IM، ولذَلِكَ يَكُونُ $\frac{ID}{IC} > \frac{IM}{IC}$ ، فإذًا الشَرْطُ D > IM الَّذِي أُوْرَدَهُ ابنُ

الْهَيْثُمِ كَافٍ لَكَي يَكُونَ لَدَيْنا عَمَّم كَافٍ لَكِي يَكُونَ لَدَيْنا

 $rac{EC}{CA} > rac{B\hat{A}C}{\pi - A\hat{B}C};$ وَلَكِنَّ الشَرْطَ الْمَذْكُورَ لَيْسَ ضَروريّاً لذَلِكَ.

ومن ثم يَتَفَحَّصُ ابنُ الهَيْثَمِ حالاتٍ خاصَّةً يُمْكِنُ فيها تَحْديدُ الدوائرِ الَّتِي تَدْخُلُ في صيغَةِ مِساحَةِ الأهِلَةِ، وذَلِكَ من خِلالِ نِسْبَتِها إلى الدائِرَةِ المَعْلومةِ.

قَضِيَّة ١٣. - إذا كانَ

 $A\hat{B}C = \pi/2$

وَ

 $\widehat{AB} = \frac{1}{2} \widehat{BC}$,

فإذا فَرَضْنا

cercle(K) = (1/24) cercle(ABC)

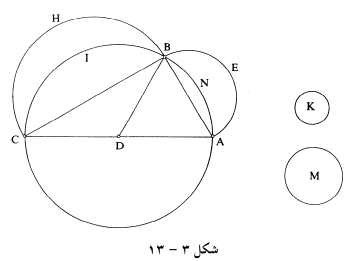
و

cercle(M) = (1/12) cercle(ABC),

يَكُونُ لَدَيْنا

$$lun.(AEBNA) + (K) = tr.(ABD)$$

 $lun.(BHCIB) - (K) = tr.(BCD)$
 $lun.(AEBNA) + (M) = lun.(BHCIB)$



[انْظُر الشَكْلَ ٣–١٣]

لَدَيْنا AB = AD = DC. والقِطاعُ (ADB) يُساوي ثُلُثَ نِصْفِ دائِرَةِ (ABC)،

و نِصْفُ دائِرَةِ (AEB) يساوي رُبْعَ نِصْفِ دائِرَةِ (ABC)، ولذَلِكَ فإنّ

sect.(ADB) - (1/2) cercle(AEB) = (1/24) cercle(ABC) = (K).

وإذا طَرَحْنا القِطْعَةَ BNA من كِلا حَدَّي الفارِقِ نَحْصُلُ عَلَى: $tr.(\widehat{ABD}) - \widehat{lun.}(\widehat{AEBNA}) = (K),$

و لذَلكَ فإنّ

lun.(AEBNA) + (K) = tr.(ABD).

و بالتالي، اسْتِناداً إِلَى القَضْيَّة ٨، نَجْدُ:

tr.(BCD) + (K) = lun.(BHCIB).

و بما أنّ

tr.(BCD) = tr.(ABD),

يَكونُ لَدَيْنا

lun.(AEBNA) + (M) = lun.(BHCIB).

قَضِيَّة ٤٠. - تَتَنَاوَلُ هَذِهِ الفَضِيَّةُ الحَالَةَ الخَاصَّةَ من الفَضِيَّةِ ١١١، حَيْثُ تَكُونُ الفَوْسُ ABC مُساوِيَةً لُثُلْثِ مُحيطِ الدائِرَةِ.

لِنَاْخُذْ دائِرَتَيْنِ تامَّتَيْنِ (
$$S$$
) وَ (S) بَكْیْتُ یَكُونُ (S) = ($I/9$) cercle (ABC)

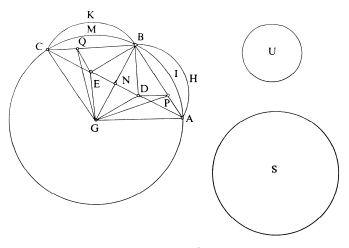
وَ

$$(U) = (1/2) (S),$$

فإذاً

$$lun.(AHBIA). + lun.(BKCMB) + (S) = (GPBQ)$$

 $lun.(AHBIA). + (U) = tr.(PBG)$
 $lun.(BKCMB) + (U) = tr.(QBG)$



شکل ۳ – ۱٤

[انْظُر الشَكْلَ ٣-١٤]

AB هُوَ ضِلْعُ الْمُثَلَّثِ الْمُتَساوِي الأضلاعِ الْمحَاطِ بالدائِرَةِ AB، وَ AB هُوَ ضِلْعُ AC سُداسِيِّ الأضلاعِ (الْمُنْتَظِمِ)، ولذَلِكَ فإنّ سُداسِيِّ الأضلاعِ (الْمُنْتَظِمِ)، $AB^2 = (1/3) AC^2 = BC^2$.

```
وكذَلِكَ فلَدَيْنا
```

$$DA^2 = (1/3) AB^2 = (1/9) AC^2$$
,

فإذاً

DA = (1/3) AC,

وبِاستِدْلالِ مُماثِلٍ، نَحْصُلُ عَلَى

CE = (1/3) AC, DE = (1/3) AC = DB = EB.

ويَكُونُ لَدَيْنا إِذاً

 $AB^2 + BC^2 = (2/3) AC^2$,

وهذا ما يَسْتَتْبِعُ الْمُساواةَ

segm.(AHB) + segm.(BKC) = (2/3) segm.(ABC).

ولَكِنَّ

tr.(AGD) + tr.(EGC) = (2/3) tr.(AGC),

فإذاً

segm.(AHB) + segm.(BKC) + tr.(AGD) + tr.(EGC) = (2/3) sect.(AGCB). و لَكِن لَدَيْنا

 $(S) = (1/9) \ cercle(ABC) = (1/3) \ sect.(AGCB),$ $tr.(AGD) = tr.(AGP), \ tr.(EGC) = tr.(GQC),$

فإذاً

segm.(AHB) + segm.(BKC) + tr.(AGP) + tr.(GQC) + (S) = sect.(AGCB). و نَطْرَحُ من طَرِفَي الْمُساواةِ الْمَجْموعَ

segm.(AIB) + segm.(BMC) + tr.(AGP) + tr.(GQC),

فيَصيرُ لَدَيْنا

 $lun.(AHBIA). + lun.(BKCMB) + (S) = quad.(BPGQ).^{14}$ وَلَكِنَّ الْهِلاَلَيْنِ مُتَساوِيانِ، ومن جِهَةٍ أُخْرَى

 $tr.(PBG) = tr.(BGQ) = \frac{1}{2} quad.(BPGQ), (U) = \frac{1}{2}(S),$

فإذاً

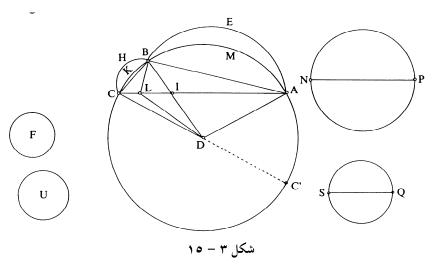
lun.(AHBIA) + (U) = tr.(BPG).

۱٤ بالفِعْل، لَدَيْنا:

quad.(BPGQ) = quad.(ABCG) - [tr.(APG) + tr.(GQC)]= 2 tr.(ABC) - (2/3) tr.(ABC) = (4/3) tr.(ABC)

$$lun.(BKCMB) + (U) = tr.(BGQ).$$

قَضِيَّة ٥١. - تَتَناوَلُ هَذِهِ القَضِيَّةُ حالتَيْنِ، أمّا الأُولى (١٥) أ) فهِيَ حالَةٌ حاصَّةٌ من القَضِيَّةِ ١٠.



[انْظُر الشَّكْلَ ٣-١٥]

لِتَكُنِ القَوْسُ \widehat{AC} مُساوِيَةً لَثُلْثِ مُحيطِ الدائِرَةِ، والقَوْسُ \widehat{AC} لَرُبْعِهِ، وَلْتَكُنِ القَوْسُ \widehat{AC} مُساوِيَةً لَثُلْثِ مُحيطِ الدائِرَةِ، والقَوْسُ \widehat{AC} القِطْعَةَ (ABC) القِطْعَةَ (BHC) وَ (AEB) وَ القِطْعَةَ (BHC) عَلَى النُقْطَةِ \widehat{AC} وَلْتَكُنِ النُقْطَةُ \widehat{AC} عَلَى النُقْطَةِ \widehat{AC} وَلْتَكُنِ النُقْطَةُ \widehat{AC} عَلَى النُقْطَةِ \widehat{AC} وَلْتَكُنِ النُقْطَةُ \widehat{AC} عَلَى عَلَى النَقْطَةِ \widehat{AC} وَ \widehat{AC} مَيْثُ يَكُونُ \widehat{AC} وَ \widehat{AC} مَيْثُ يَكُونُ \widehat{AC} مَيْثُ يَكُونُ \widehat{AC} مَيْثُ مَا مُعَنْثُ يَكُونُ \widehat{AC} مَيْثُ مَا مُعَنْثُ مُعْتَدِيْ الْمُعْتَدِيْنِ فَواتّي قُطْرَيْنِ \widehat{AC} مَيْثُ مَا مُعَنْثُ مَا مُعَنْثُ مَا مُعَنْثُ مُعْتَدِيْنِ فَواتّي قُطْرَيْنِ \widehat{AC} مَا مُعَنْثُ مَا مُعَنْثُ مَا مُعَنْثُ مَا مُعَنْتُ مُعْتَدُ مُعْتَدْ مُعْتَدُ مُعْتَدْتُ مُعْتَدْتُ مُعْتَدْتُ مُعْتَدْتُ مُعْتَدْتُ مُعْتَدُ مُعْتَدْتُ مُعْتَدْتُ مُعْتَدْتُ مُعْتَدْتُ مُعْتَدْتُ مُعْتُ مُعْتَدِيْنِ مُواتِعَا مُعْتَدُمُ مُعْتَدْتُ مُعْتَدُمُ مُعْتَدَمُ مُعْتُمُ مُعْتَدُمُ مُعْتَدُمُ مُعْتَدُمُ مُعْتَدَمُ مُعْتَدَمُ مُعْتَدَمُ مُعْتَدُمُ مُعْتَدَمُ مُعْتَدَمُ مُعْتَدَمُ مُعْتَدُمُ مُعْتَدُمُ مُعْتَدَمُ مُعْتَدَمُ مُعْتَدُمُ مُعْتَدُمُ مُعْتَدُمُ مُعْتَدَمُ مُعْتَدَمُ مُعْتَدَمِعُ مُعْتُمُ مُعْتَدُمُ مُعْتَدَمُ مُعْتَدُمُ مُعْتَدُمُ مُعْتَدُمُ مُعْتَمُ مُعْتَدَمُ مُعْتَعْتُوا مُعْتَمِ مُعْتَمَا مُعْتَمَا مُعْتَعَمُ مُعْتَمُ مُعْتَعَمِّ مُعْتَمَا مُعْتَعْتُمُ مُعْتَعُمُ مُعْتَعْتُمُ مُعْتَمَا مُعْتَمِ مُعْتَعَمُ مُعْتَعُمُ مُعْتَعُمُ مُعْتَعُمُ مُعْتَعُمُ مُعُتَمُ مُعْتَعُمُ مُعْتَعُمُ مُعْتَعُمُ مُعْتَعُمُ مُعْتُمُ مُعْتَعُم

cercle(NP) = (1/3) cercle(ABC)

وَ

$$\frac{NP^2}{QS^2} = \frac{cercle(NP)}{cercle(QS)} = \frac{AC}{IL},$$

فإذاً

lun.(AEBMA) + lun.(BHCKB) + cercle(QS) = tr.(ABC) + tr.(DIL).

البُرْهان . – اسْتِناداً إِلَى المُعْطياتِ، يَكُونُ لَدَيْنا $^{\circ}$ ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ والمُثَلَّثانِ $^{\circ}$ $^{\circ}$

$$AB^2 = CA \cdot AI$$

و

 $CB^2 = AC \cdot CL$.

ومن هنا نَسْتَنْبطُ

$$\begin{split} \frac{IA + CL}{AC} &= \frac{AB^2 + BC^2}{AC^2} \\ &= \frac{segm.(AEB) + segm.(BHC)}{segm.(ABC)} \\ &= \frac{tr.(AID) + tr.(LDC)}{tr.(ADC)} \\ &= \frac{segm.(AEB) + segm.(BHC) + tr.(AID) + tr.(LDC)}{sect.(ADCB)} \,. \end{split}$$

فإذاً

$$\frac{\mathit{IA} + \mathit{CL}}{\mathit{AC}} = \frac{\mathit{segm.(AEB)} + \mathit{segm.(BHC)} + \mathit{tr.(AID)} + \mathit{tr.(LDC)}}{\mathit{cercle.(NP)}}.$$

ولَكِنَّ

$$\frac{cercle(QS)}{cercle(NP)} = \frac{IL}{AC}$$

9

$$IA + CL + IL = AC$$

ولذَلِكَ فإنّ

اً لَدَيْنا، الزاوِيتانِ ADC و ADC مُتَساوِيَتانِ، مُساوِيَتان لِ π (2/3). و. ما أنّ الزاوِيَة ADB قائِمَة، الزاوِيَة ADC فالزاويَة ADC فالزاويَة ADC أَساوي:

 $^{(2/3)\}pi$ - $(1/2)\pi$ = $\pi/6$; $(2/3)\pi$ - $(1/2)\pi$ = $\pi/6$; $(2/3)\pi$ - $(2/3)\pi$ = $\pi/3$, $(2/3)\pi$ = $\pi/3$, $(2/3)\pi$ = $\pi/3$ $(2/3)\pi$ = $\pi/3$ $(3/3)\pi$ = $\pi/3$ =

$$segm.(AEB) + segm.(BHC) + tr.(ADI) + tr.(LDC) + cercle(QS)$$

= $cercle(NP) = sect.(ADCB)$.

والأحْزاءُ الْمُشْتَرَكَةُ فِي الطَرَفَيْنِ هِيَ:

segm.(AMB), segm.(BKC), tr.(ADI), tr.(LDC),

ولذَلِكَ فإنّ

(1) lun.(AEBMA) + lun.(BHCKB) + cercle(QS) = tr.(ABC) + tr.(DIL). وإذا كَانَ d قُطْرَ دائِرَةِ d، يَكُونُ لَدَيْنا

 $AC^2 = \frac{3}{4}d^2$, $AB^2 = \frac{1}{2}d^2$.

ولذَلِكَ فإنّ

 $AB^2 = (2/3) AC^2$

فإذاً

IA = (2/3) AC

9

IC = (1/3) AC

 $\cdot (\frac{IA}{AC} = \frac{AB^2}{AC^2}$ وَذَٰلِكَ لأَنّ

ولَكِنَّ

 $A\hat{I}B = B\hat{L}C = A\hat{B}C = \frac{2\pi}{3},$

و لذَلِكَ فإنّ

 $B\hat{I}L = B\hat{L}I = \frac{\pi}{3},$

و يَكُونُ الْمُثَلَّثُ BL = IL ، إذاً، مُتَساوِيَ الأضْلاعِ، BL = IL و لَكنَّ ولَكنَّ

 $\frac{BL}{LC} = \frac{AB}{BC}$

وَ

AB > BC

 $(\widehat{BC} = \frac{1}{3}\widehat{AB})$ (\widehat{BC})

ولذَلِكَ فإنّ BL > LC ، فإذاً الLI > IC ونَسْتَنْتِجُ أنّ BL > LC ، فإذاً الLI > (1/6) ، LI > (1/6)

وَ

cercle (QS) > (1/6) cercle (NP),

فإذاً

cercle(QS) > (1/18) cercle(ABC).

و (
$$U$$
) بواسِطَةِ االعَلاقتَيْنِ (F) و (F) بواسِطَةِ االعَلاقتَيْنِ (F) = ($I/36$) $cercle(ABC)$,

$$(U) = (QS) - (F)$$

((QS) > (1/18) cercle(ABC) : (لقد رَأَيْنا أَنَّ)

فإن

lun.(AEBMA) + (F) = tr.(ABI)

الْمُتَلَّتْ مِعْطِينا حِسابُ BC في الْمُتَلَّتْ مِ BDC الْمُتَسَاوِي الساقَيْنِ (حَيْثُ تَكُونُ الزاويَةُ BC مساويةً له BC): $BC^2 = (d^2/4)(2 - \sqrt{3})$.

ومن جهَةٍ أُخْرَى

$$\frac{CL}{AC} = \frac{CB^2}{AC^2},$$

ولِذَلِكَ فإنّ

$$\frac{CL}{AC} = \frac{2 - \sqrt{3}}{3}.$$

ولَكِنّ

$$\frac{IC}{AC} = \frac{1}{3},$$

فيَكونُ لَدَيْنا إذاً

$$\frac{LI}{AC} = \frac{IC - CL}{AC} = \frac{\sqrt{3} - 1}{3}$$

وَ

$$\frac{cercle(QS)}{cercle(NP)} = \frac{\sqrt{3} - 1}{3},$$

فإذاً

 $cercle(QS) = \frac{\sqrt{3} - 1}{9} \cdot cercle(ABC).$

1 7 7

```
lun.(BHCKB) + (U) = tr.(BIC) + tr.(IDL).
                                                             من المُعْلوم أنّ
 sect.(ADBM) = (1/4)cercle(ABC), sect.(ADCB) = (1/3)cercle(ABC),
                  sect.(ADBM) = (3/4) sect.(ADCB),
                                                          ومن جهَةٍ أُخْرَى
                          AB^2 = (2/3) AC^2
                                                                      فإذاً
                  segm.(AEB) = (2/3) segm.(ABC),
                                                                        وَ
                            AI = (2/3) AC.
                                                               ولذَلِكَ فإنّ
                      tr.(ADI) = (2/3) tr.(ADC),
                                                                      فإذاً
            segm.(AEB) + tr.(ADI) = (2/3) sect.(ADCB),
                                                                        وَ
         sect.(ADBM) - [segm.(AEB) + tr.(ADI)]
          = (1/12) sect.(ADCB) = (1/36) cercle(ACB) = (F),
                                                               ولذَلِكَ فإنّ
            sect.(ADBM) = segm.(AEB) + tr.(ADI) + (F),
وإذا طَرَحْنا من طَرفَي المُساواةِ المَحْموعَ (segm.(ABM) + tr.(ADI) نَحْصُلُ عَلَى
                    lun.(AEBMA) + (F) = tr.(ABI)
                                                                        أو
             lun.(AEBMA) + (1/36) cercle(ABC) = tr.(ABI).
        (2)
                                                    ونَسْتَنْبِطُ من (1) و (2)
    lun.(BHCKB) + (QS) - (F) = tr.(ABC) + tr.(DIL) - tr.(ABI),
```

١٣٣

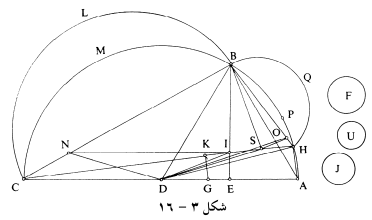
lun.(BHCKB) + (U) = tr.(BIC) + tr.(DIL).

فإذا

قَضِيَّة \mathbf{R} . \mathbf{N} . \mathbf{R} النَّقْطَةُ للَّهُ ال

إذا كَانَت قَوْسُ \widehat{AB} تُساوِي رُبْعُ قَوْسِ \widehat{AB} فإنّ $\widehat{HB}=(3/8)$ \widehat{BC}

[انْظُرِ الشَّكْلَ ٣-١٦]



كُنْ النُقْطَةِ I، ولَدَيْناEB المُسْتَقيمُ EI المُسْتَقيمُ EI المُسْتَقيمُ EI المُسْتَقيمُ EI

لِنَاْحُدْ K GK MH و K بَيْنَ M و M فإذاً

$$\frac{KH}{KC} = \frac{GA}{GC} = \frac{\widehat{HB}}{\widehat{BC}} = \frac{3}{8}.$$

ونَسْتَنْبطُ من ذَلِكَ أنّ

$$\frac{CK}{HC} = \frac{\widehat{BC}}{\widehat{HBC}}$$

وَ

للزاوِيَتَيْنِ HIE وَ يَ رُباعِيَّيِ الأضلاعِ AHBC وَ AHIE القابِلَيْنِ للإحاطَةِ بِدائرَتَيْنِ، يَكُونُ للزاوِيَةَيْنِ HIE وَ HIE وَ HIE مُتَساوِيَةٌ. للزاوِيَتَيْنِ HIE وَ HIE وَ HIE مُتَساوِيَةٌ.

$$\frac{IC}{HC} > \frac{\widehat{BC}}{\widehat{HBC}}$$

(أذ (IC > KC لأنًا)

ولَكِنَّ

$$\frac{\widehat{BC}}{\widehat{HBC}} = \frac{B\widehat{DC}}{C\widehat{DH}} = \frac{B\widehat{HC}}{\pi - H\widehat{BC}} = \frac{sect.(BDCM)}{sect.(CDHB)}$$

فإذاً

 $\frac{IC}{HC} > \frac{sect.(BDCM)}{sect.(CDHB)}.$

وَ SO//DH وَلَيْكُنِ النَّقْطَةُ S عَلَى IH بَحَيْثُ يَكُونُ $B\hat{S}H = H\hat{B}C$ ولَيْكُنْ IH وَالْيَوْسُ \widehat{AH} (فالقَوْسُ \widehat{AH}). القِطاعُ (CDHB) هُوَ جُزْءٌ مَعْلُومٌ من دائِرَةِ (ABC)، [فالقَوْسُ \widehat{AB} أَي ما يُعادِلُ I/24 من مُحيطِ الدائِرَةِ، فإذاً قِطاعُ (ABC) يُساوي I/24 من دائِرَةِ (ABC).

لِتَكُنْ (F) دائِرَةً مُعادِلةً لِهَذا القِطاعِ، أي مُعادِلةً لِ 11/24 من دائِرَةِ (ABC)؛ وَلْتَكُنْ (U) وَ (J) دائِرَتَيْنِ بَحَيْثُ يَكُونُ

$$\frac{(U)}{(F)} = \frac{SI}{HC}$$

و

$$\frac{(J)}{(F)} = \frac{IK}{HC}.$$

ولِتَكُنْ (HQB) وَ (BLC) القِطْعَتَيْنِ الْمُتشابِهَتَيْنِ والقِطْعَةَ (ABC)، والمُبنِيَّتَيْنِ تِباعاً عَلَى HB وَ BC. عِنْدَها يَكُونُ لَدَيْنا، اسْتِناداً إِلَى القَضِيَّة ١٠:

(1) lun.(HQBPH) + lun.(BLCMB) + (U) = tr.(DOB) + tr.(DNB).

من جهَةٍ أُخْرَى

$$\frac{IK}{CH} = \frac{IC}{CH} - \frac{KC}{CH} = \frac{IC}{CH} - \frac{\widehat{BC}}{\widehat{HBC}} = \frac{IC}{CH} - \frac{sect.(BDCM)}{sect.(CDHB)}$$

و

$$\frac{IK}{CH} = \frac{(J)}{(F)} = \frac{(J)}{sect.(CDHB)},$$

ونَسْتَنْبطُ من ذَلِكَ أنّ

segm.(BLC) + tr.(DNC) = sect.(BDCM) + (J).

وإذا طَرَحْنا من طَرَفْي الْمُساواةِ الْمَحْموعَ (segm.(BMC) + tr.(DNC) نَحْصُلُ عَلَى (2) (BLCMB) = tr.(BDN) + (J).

ونَسْتَنْبِطُ من العلاقتَيْنِ (1) وَ (2) العَلاقَةَ التالية:

lun.(HQBPH) + (U) + (J) = tr.(DOB).

$$\frac{KH}{KC} = 3/8, B\hat{I}C = B\hat{S}H = C\hat{B}H,$$

وإذا كانَت O النُقْطَةَ من BH وَ N النُقْطَةَ من BC المأخوُذَتَيْنِ بَحَيْثُ يَكُونُ .SO // DH, IN // DC

فإن

$$lun.(BLCMB) = tr.(BDN) + (J)$$
$$lun.(HQBPH) + (U) + (J) = tr.(DOB).$$

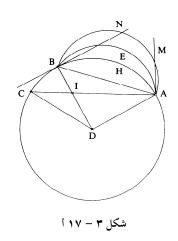
قَضِيَّة $V. - لِتَكُنِ القَوْسان <math>\widehat{AC}$ وَ \widehat{AB} مُساوِيَتَيْنِ عَلَى التَوالي لِثُلُثِ ورُبْعِ مُحيطِ الدائِرَةِ. وَلْتَكُنِ القِطْعَةُ (ABB) مُتَشابِهَةً والقِطْعَة (ABC)، وَلْتَكُنْ (ANB) نِصْفَ دائِرَةِ، وَلْيَكُنْ

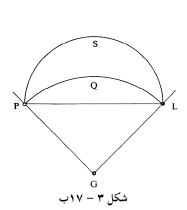
cercle(K) = (1/36) cercle(ABC),

فإذاً

lun.(ANBEA) = tr.(ADI) + (K)

[انْظُر الشَكْلَ ٣-١١]





إِذَا كَانَ AM هُوَ الْمُماسَّ عَلَى النُقْطَةِ A للقَوْسِ \widehat{AEB} ، فإنّ $M\widehat{A}B=\pi/3$

 $M \hat{A} B = \pi/3$ غَيْرَ أَنَّ الْمُماسَّ عَلَى النُقْطَةِ A للقَوْسِ ANB يَكُونُ عَموداً عَلَى AB، فإذاً AM يَقْطَعُ القَوْسَ \widehat{AB} ، وتَقَعُ هَذِهِ القَوْسُ كُلُّها خارجَ دائِرَةِ \widehat{ABB} .

اسْتِناداً إِلَى القَضِيَّةِ ٥١، يَكُونُ لَدَيْنا

lun.(AEBHA) + (K) = tr.(ABI);

ولذَلِكَ، فإذا زِدْنا tr.(ADI) عَلَى طَرِفَي الْمُساواةِ، نَحْصُلُ عَلَى lun.(AEBHA) + (K) + tr.(ADI) = tr.(ABD).

. ولَكِن اسْتِناداً إِلَى القَضِيَّةِ ٩، لَدَيْنا: lun.(ANBHA) = tr.(ABD);

ونَسْتَنْتِجُ من ذَلِكَ:

lun.(ANBEA) = tr.(ADI) + (K).

ADI لِيَكُنْ (LGD) مُثَلَّثًا قائمَ الزاوِيَةِ، مُتَساوِيَ الساقَيْنِ، مُعادِلًا للمُثَلَّثِ (LSP) الفَوْسُ \widehat{LQP} من الدائِرَةِ (G, GP) ونِصْفُ الدائِرَةِ (LSP) أَنْظُرْ TQP من الدائِرَةِ (LSP) من الدائِرَةِ (LSP) يُحَدِّدانِ الهِلالَ (LSPQL)

ولَدَيْنا استِناداً إلى القَضِيَّةِ ٩:

lun.(LSPQL) = tr.(LGP);

بَيْدَ أَنّ

tr.(LGP) = tr.(ADI),

فإذاً

lun.(ANBEA) = lun.(LSPQL) + (K).

 $B\hat{L}A = B\widehat{M}C = A\hat{B}C = 2\pi/3$

ولِتَكُنْ (N) وَ (U) دائِرَتَيْنِ مَعْلُومتَيْنِ،

$$(P) = (N) + (U) \cdot (U) = (1/24)(D) \cdot (N) = (1/9)(D)$$

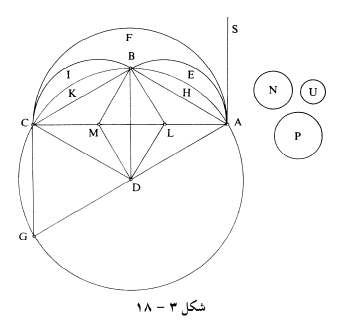
فإذاً يَكونُ لَدَيْنا

fig.(AFCIBEA) + tr.(DLM) = (P).

[انْظُرْ ٣-١٨].

لِيَكُنْ \widehat{AEB} مُماسًا عَلَى النُقْطَةِ A للقَوْسِ \widehat{AEB} ، لَدَيْنا $\widehat{SAL}=\widehat{SAB}+\widehat{BAC}=\pi/3+\pi/6=\pi/2$

فإذاً القَوْسان \widehat{AEB} وَ \widehat{AFC} مُتَماسَّتانِ عَلَى النُقْطَةِ A. ومَعْلومٌ أنّ النُقْطَةَ B تَقَعُ داخِلَ دائِرَةِ \widehat{AFC} ، فإذاً تَكونُ القَوْسُ \widehat{AEB} داخِلَ دائِرَةِ \widehat{AFC} ، وهذا صَحيحٌ داخِلَ دائِرَةِ \widehat{AFC} المَّوْسُ عَلَى النَّعْطَةُ \widehat{AEB} وهذا صَحيحٌ الخِلَ دائِرَةِ \widehat{AFC} المَّوْسُ عَلَى النَّعْطَةُ \widehat{AEB} المَّوْسُ عَلَى النَّعْطَةُ المَّوْسُ عَلَى النَّعْطَةُ المَّانِّ عَلَى النَّعْطَةُ المَّالِّ المَّعْطَةُ المَّالِّ المُعْطَةُ المَّعْطَةُ المَّعْطَةُ المَّالِّ المَّوْسُ المُعْطَةُ المَّعْطَةُ المُعْطَةُ المُعْلِمْ المُعْلَى المُعْطَةُ المُعْطَةُ المُعْلِمْ المُعْلَقِهُ المُعْلِمْ المُعْلَمْ المُعْلِمْ المُعْلِمْ المُعْلَمْ المُعْلَمْ المُعْلَمْ المُعْلَمْ المُعْلَمْ المُعْلِمْ المُعْلَمْ المُعْلَمْ المُعْلِمْ المُعْلِمْ المُعْلَمْ المُعْلَمْ المُعْلَمْ المُعْلَمْ المُعْلَمْ المُعْلَمْ المُعْلَمْ المُعْلِمْ المُعْلَمْ المُعْلِمْ المُعْلَمْ المُعْلِمْ المُعْلِمُ المُعْلِمُ المُعْلِمْ المُعْلِمْ المُعْلِمْ المُعْلِمُ المُعْلِمْ المُ



كَذَلِكَ بِالنِسْبَةِ إلى القَوْسِ \widehat{BIC} . يَقْطَعُ الْمُسْتَقِيمُ AD الدائِرَةَ (D,DA) عَلَى النُقْطَةِ G، ولَدَيْنا

$$\widehat{CG} = \widehat{AB}$$
.

ولَدَيْنا

$$tr.(ADC) = tr.(CDG) < sect.(CDG) = (1/6) (D)$$

وَ

$$tr.(DLM) = (1/3) tr.(ADC),$$

فإذاً

 $tr.(DLM) < \frac{1}{2}(N).$

وَلَكِنِ اسْتِناداً إِلَى القَضِيَّةِ ١٤ يَكُونُ لَدَيْنا: ۗ

(1)
$$lun.(AEBHA) + lun.(BICKB) + (N) = tr.(ABC) + tr.(DLM).$$

^{١٨} وذَلِكَ استِنادًا إلى القَضِيَّةِ ١٣ من المقالةِ الثالثةِ من كِتابِ *الأصول.*

$$lun.(AEBHA) + lun.(BICKB) + (N) - tr.(DLM) + (U) = lun.(AFCBA),$$
 ولذَلِكَ فإنّ

$$(N)$$
 - $tr.(DLM) + (U) = fig.(AFCIBEA)$. لُنَجْعَلُ

$$(N) + (U) = (P)$$

فيَكونُ لَدَيْنا

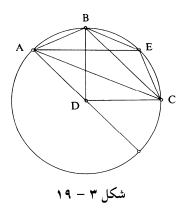
$$(P) = fig.(AFCIBEA) + tr.(DLM).$$

لِنُلاحِظْ أنّ

$$(P) = (1/9)(D) + (1/24)(D) = (11/72)(D)$$

وَ

$$tr.(DLM) = (1/3)tr.(ABC)$$



قَضِيَّة 19. – نَوَدُّ بِناءَ قِطْعَةٍ من دائِرَةٍ تَكُونُ مَحْصورَةً بَيْنَ مُتَوازِيَيْنِ، ومُساوِيَةً لرُبْع الدائِرَةِ. لِنَاْحُذْ، عَلَى دَائِرَةٍ مُمَرْكَزَةٍ فِي النَّقْطَةِ D، النِقَاطَ A، كَيْثُ يَكُونُ $B\hat{D}C=\pi/2$ وَ $B\hat{D}A$ وَ BC وَ $B\hat{C}$ وَ B

[انْظُر الشَكْلَ ٣-١٩].

إذا كانَ $\pi/2 = \pi/2$ ، يَكُونُ لَدَيْنا

 $B\hat{C}D = C\hat{B}D = B\hat{D}A = \pi/4.$

فإذاً

 $\widehat{AB} = \widehat{EC} = \widehat{EB}$.

و لذَلكَ :

١) تَتَحَقَّقُ العَلاقَةُ

segm.(AB) = segm.(EC) = segm.(BE)

٢) تَتَساوَى الزاوِيَتانِ BĈA و EBC، فإذاً المُسْتَقيمانِ BE و AC مُتَوازِيان.
 ومن جهةٍ أُخْرَى، بما أن AD // BC، يكونُ لَدَيْنا

tr.(BAC) = tr.(BDC),

ولذَلِكَ فإنّ

tr.(BAC) + tr.(BEC) = tr.(BDC) + tr.(BEC)quadr.(ABEC) = quadr.(DBEC)

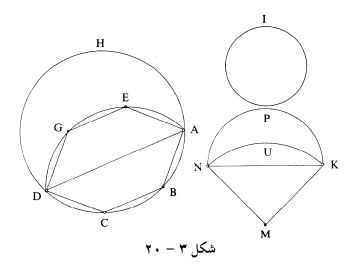
quadr.(ABEC) + segm.(AB) + segm.(EC) =

=quadr.(DBEC) + segm.(BE) + segm.(EC)

 $portion(EBAC) = secteur(BDCE) = \frac{1}{4} cercle (ABC).$

قُضِيَّة • ٢٠. لِنَاْحُذِ النِقَاطَ A, B, C, D عَلَى دَائِرَةٍ أُولَى (ABH)، بَحَيْثُ تَكُونُ الْأَقُواسُ \widehat{AB} ، \widehat{BC} ، \widehat{AC} مُتَسَاوِيَةً فيما بَيْنَها، ومُساوِيَةً (كُلُّ واحِدَةٍ منها) لِثُمْنِ مُحيطِ الدَائِرَةِ. لِنَبْنِ قَوْساً AEGD مُتَناظِرَةً معِ القَوْسِ ABCD بَحَيْثُ يَكُونُ مُحيطِ الدَائِرَةِ. لِنَبْنِ قَوْساً AEGD مُتَناظِرَةً معِ القَوْسِ \widehat{AECD} . $\widehat{AE} = \widehat{EG} = \widehat{GD}$

فإذًا، اسْتِنادًا إِلَى القَضِيَّةِ ١٩، يَكُونُ لَدَيْنا BC // AD //EG، وتَكُونُ كُلُّ واحِدَةٍ من قِطْعَتَيِ الدائِرَتَيْنِ (ABCD) وَ (AEGD)، المَحْصورَتَيْنِ بَيْنَ الْمُسْتَقيميْنِ الْمُتَوازِيَيْن، مُساوِيَةً لرُبْع الدائِرَةِ. [انْظُر الشَكْلُ ٣-٢٠].



فإذاً

 $portion(ABCD) + portion(AEGD) = \frac{1}{2} cercle(ABH),$

ما يَسْتَتْبعُ العَلاقَةَ

 $lun.(AHDGE) + segm.(GE) + segm.(CB) = \frac{1}{2} cercle(ABH).$ ولَكِن، لَدَيْنا

segm.(GE) = segm.(BC) = segm.(AE) = segm.(DG),

فإذاً

lun.(AHDGE) = portion(ABCD) + quadr.(AEGD).

 $(I) = (1/4) \ cercle(ABH)$ ولِيَكُنْ $(I) = (1/4) \ cercle(ABH)$ مُثَلَّنًا مُتَساوِي الضِلْعَيْنِ قائمَ الزاوِيَةِ (I)، بَحَيْثُ يَكُونُ tr.(KMN) = quadr.(AEGD).

فيكونُ لَدَيْنا إذاً

lun.(AHDGEA) = (I) + tr.(KMN).

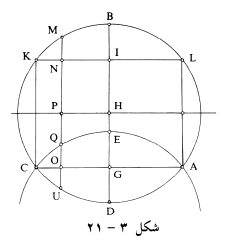
تُحَدِّدُ القَوْسُ <u>KUN</u> من الدائِرَةِ (M, MK) مع نِصْفِ الدائِرَةِ (KPN) الهِلالَ (KPN)، و يَكُونُ لَدَيْنا:

lun.(KPNUK) = tr.(KMN),فإذاً

lun.(AHDGEA) = lun.(KPNUK) + (I).

قَضِيَّة ٢١. - حاصِيَّةُ الأهِلَّةِ الَّتِي يَكُونُ مَحْمُوعُ قَوْسَيْها مُساوِيًا لُحيطِ دائِرَةٍ تامَّةٍ. [الهِلالُ اللَّدروسُ في القَضِيَّةِ ٢٠ له هَذِهِ الخاصِيَّةُ].

لِنَاْخُذِ الدائِرَةَ (H, HA) والوَّتَرَ AC من هَذِهِ الدائِرَةِ، الَّذِي يَفْصِلُ القَوْسَيْنِ AC والوَّتَر AC من هَذِهِ الدائِرَةِ، الَّذِي يَفْصِلُ القَوْسَ الْمَتَناظِرَةَ و قَوْسَ \widehat{ADC} وَلْتَكُنْ \widehat{ABC} وَ \widehat{ADC} وَ \widehat{ADC} وَ \widehat{ADC} النَّقُطَةِ النَّقُطُ الشَكْلُ 1-7. الأَعْمِدَةُ القَائِمَةُ عَلَى 1. الأَعْمِدَةُ القَائِمَةُ عَلَى 1. الأَعْمِدَةُ القَائِمَةُ عَلَى 1.



G - وهِيَ مُنْتَصَفُ AC -، ومن أيِّ نُقْطَةٍ O من AC، تُحْدِثُ في الهِلالِ C القِطَعَ D وَ D

مُلاحَظَة . – العَمودُ القائِمِ عَلَى الوَتَرِ AC، الخارِجُ من مُنْتَصَفِهِ B، يَقْطَعُ قَوْسَي الْهِلالِ عَلَى E وَتَرْتَبِطُ القَوْسانِ \overline{AEC} وَ \overline{AEC} بواسِطَةِ الانْسِحابِ الخَطِّيِّ اللّذي يُحْدِثُهُ الْمُتَّجَهُ \overline{EB} . ومن هنا يَنْتُجُ ما سَبَقَ ذِكْرُهُ:

$$AL = EB = QM = CK$$
.

AL = EB = QM = CK. غُشيرُ إلى أنَّ هَذِهِ الخاصِيَّةِ للانسحابِ الخَطِّيِّ الْمُرْتَبِطَةِ بدائِرَتَيْنِ مُتَساوِيَتَيْنِ قد دَرَسَها ابنُ الهَيْثَم في مُؤلَّفِهِ في المُعْلومات، وتَحْديداً في القَضِيَّةِ ١٩ رقم ١١.

قَضِيَّة ٢٢. - إذا كانَ الهِلالانِ، المُبنيّان عَلَى القَوْسيْن المُتشابهةَتَيْن ANB و DOE من الدائِرَتَيْنِ (H) وَ (I) عَلَى الترتيب، قد حُدّا بقَوْسيْنِ مُتَشَابِهَتَيْنِ هما وَ \overline{AKB} وَ عَلَى الترتيب، فإنّ \widehat{DME}

$$rac{\mathit{lun.(AKBNA)}}{\mathit{lun.(DMEOD)}} = rac{\mathit{(H)}}{\mathit{(I)}}$$
 [۲۲-۳ [انْظُر الشَكْلُ ۱۳-۳]

K o D Н G $\overline{\mathbf{C}}$

وبما أنَّ الأقَوْاسَ الْمُتشابِهَةَ تَكونُ مُرْتَبِطَةً بقِطَعِ مُتشابِهَةٍ، يَكونُ لَدَيْنا إذاً، وَفْقَ القَضِيَّة ٦:

شکل ۳ – ۲۲

$$rac{AB^2}{ED^2} = rac{(H)}{(I)} = rac{segm.(ANB)}{segm.(DOE)} = rac{segm.(AKB)}{segm.(DME)},$$
و بالتالي نَحْصُلُ عَلَى

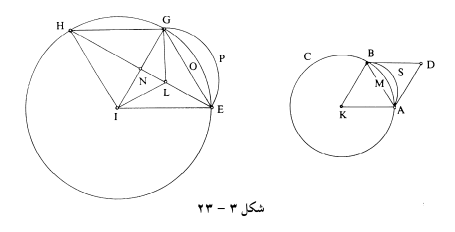
R. Rashed, «La philosophie des mathématiques d'Ibn al-Haytham. II Les Connus», MIDEO, 21 (1993), pp. 178-179.

$$\frac{AB^2}{ED^2} = \frac{(H)}{(I)} = \frac{lun.(AKBNA)}{lun.(DMEOD)}.$$

قَضِيَّة T. T لِنَاْحُذِ الدائِرَتَيْنِ T وَ T وَ T وَ T وَيُنَاْحُذُ فِي كُلِّ وَلَنَاْحُدُ فِي كُلِّ وَاحِدَةٍ منهُما وَتَراً مُساوِيًا لضِلْعِ سُداسِيِّ الأضلاعِ الْمُنْتَظِمِ المُحاطِ بالدائِرَةِ ذاتِ الصِلَةِ. والوَتَرانِ المَذْكورانِ هُما T في T و T في T و T و T و T و المَوْتَرانِ المَذْكورانِ هُما T و T و T و T و T و T و T و T و المَوْتَرانِ المَذْكورانِ هُما T و

لِنَبْنِ عَلَى AB مُتَلَّقًا مُتَسَاوِيَ الأَضْلاعِ AB، بَكَيْتُ تَكُونُ النَّقْطَةُ D حارِجَ الدائِرَةِ، وَلْنَبْنِ أَيضاً عَلَى EG قَوْساً EPG مُساوِيَةً لِثُلُثِ مُحيطِ الدائِرَةِ، فيكونُ لَدَيْنا إِذاً

lun.(EPGOE) = fig.(ADBMA) [۲۳–۳ آنظُر الشَكْلُ ۲۳–۳



البُرْهان . – لِنَاخُذْ EH مُساوِياً لضِلْعِ الْمُثَلَّثِ الْمُتَساوِي الأضلاعِ الْمُحاطِ بالدائِرَةِ وَلْتَكُنْ L نُقْطَةً عَلَى EH بَكَيْثُ يَكُونُ $G\hat{L}E = E\hat{G}H$ ، فإذاً وَفْقَ القَضِيَّةِ L سَيَكُونُ لَدَيْنا:

$$lun.(EPGOE) + (1/18) (I) = tr.(EGN) + tr.(ILN)$$

$$= tr.(HLI) = (2/3) tr.(EIH)$$

= (2/3) (EIG).

وَلَكِنَّهُ مِن الْمُعْلُومِ أَنَّ (I)=3(K)، فإذاً $EG^2=3AB^2$ ، وبالتالي فإنّ $tr.(EIG)=3\ tr.(AKB)$

(2/3) tr.(EIG) = 2 tr.(AKB) = losange(ADBK),

ولذَلِكَ فإنّ

lun.(EPGOE) + (1/18) (I) = losange(ADBK).

. ومن جِهَةٍ أُخْرَى

sect.(AKBM) = (1/6) (K) = (1/18) (I),

فإذاً

lun.(EPGOE) = losange(ADBK) - sect.(AKBM)lun.(EPGOE) = fig.(ADBMA).

وإذا ما بَنَيْنا عَلَى AB القَوْسَ ASB مُساوِيَةً لِثُلُثِ المُحيطِ، والهِلالانِ (EPGOE) وَ (ASBMA) يَكُونَان مُتَشَابِهَيْنِ، فإذًا (EPGOE) عَلَى ASBMA) = fig.(ADBMA)

و

2 lun.(ASBMA) = fig.(ADBSA).

و هَذِهِ القَضِيَّةِ تُحتَتَمُ اللَّالَة المُستقصاة لابنِ الْهَيْمَمِ وهِيَ الْمُؤلَّفُ الأَكْثَرُ أَهَمِيَّةً حَوْلَ الأَهْبِلَةِ من بَيْنِ الْمُؤلَّفات الَّتِي نَعْرِفُها، قَبْلَ ظُهور الأعْمالِ الَّتِي كُرِّسَت لِهَذا المَوْضوع في القَرْنِ الثامِن عَشَرَ.

١-١ النُصوصُ المَخْطوطِيَّة

١-٢-١ قَوْلٌ لِلحَسَنِ بنِ الْحَسَنِ بنِ الْمَشْمِ فِي الْهِلاليّاتِ

١-٢-١ قَوْلٌ لِلحَسَنِ بِنِ الْحَسَنِ بِنِ الْمَيْمِ فِي تَرْبِيعِ الدائِرَةِ

٣-٢-١ مَقَالَةٌ مُسْتَقُصاةٌ لِلحَسَنِ بِنِ الْحَسَنِ بِنِ الْمَيْتَمِ فِي الْأَشْكَالِ الْهِلالِيَّةِ

قول للحسن بن الحسن بن الهيثم في الهلاليات

إني لما نظرت، أطال الله بقاء سيدنا الأستاذ وأدام كفايته وحرس نعمته، في الشكل الهلالي المساوي للمثلث الذي ذكره المتقدمون، في بديع خاصته وعجيب تركيبه، حداني ذلك على أن فكرت في خواص الهلاليات وما يعرض فيها من غريب المعاني، فاستنبطت من ذلك أشكالاً ضمنتها هذه الرسالة، وقد أخرجتها إلى حضرته ليقف عليها ويتأملها ويستدل بها على فضيلة علم الهندسة وغوامض معانيها، والله أسأل حسن المعونة فيها أوفي وهو ولي ذلك.

كلّ دائرة يخرج فيها قطر كيفها اتفق ووتر مساوٍ لنصف القطر ويوصل بين المركز وبين
 طرفي الوتر ويعمل على الوتر نصف دائرة، فإن الهلال الذي يحدث مع الدائرة التي هي جزء من
 الأربعة والعشرين جزءًا من الدائرة الأولى مساويان للمثلث الذي حدث.

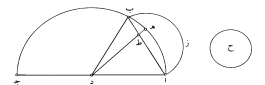
مثال ذلك: دائرة آب ج مركزها د وخرج فيها قطر آج مع وتر آب وهو مساو لنصف القطر، ووصل دب وعمل على خط آب نصف دائرة آزب وجعل دائرة ح جزء من أربعة وعشرين جزءًا من دائرة آب ج.

ا فأقول: إن هلال ازب هـ ودائرة ح مجموعين مساويان لمثلث اب د.

برهان ذلك: أنا نفصل قوس آه ثمن الدائرة، ونصل دطه. فلأن خط آب نصف قطر آج يكون مربع آب ربع مربع آج ونسبته إليه ﴿كنسبة الدائرة إلى الدائرة، لأن نسبة الدائرة ﴾ إلى الدائرة كنسبة مربع قطرها إلى مربع قطرها. فالدائرة التي قطرها آب ربع دائرة آب ج، فنصف دائرة آزب هو ثمن دائرة آب ج، فقطاع آه د هو ثمن دائرة آب ج، فقطاع آه د مساوٍ ثمن دائرة آب ج، فقطاع آه د مساوٍ

10 طرفي: طرف – 13 جزء: جزءا – 16 دط هـ : دط ر – 18 فالدائرة: والدائرة – 19 ولكن: الواء ممحوة.

لنصف (دائرة) آزب. ونلقي قطعة آه ط المشتركة، فيبقى مثلث آط د مساويًا لهلال آزب هـ وقطعة به ه ط. ونأخذ مثلث ب ط د مشتركًا، فيكون مثلث آب د مساويًا لهلال آزب هـ وقطعة به ه ط ومثلث ب ط د هو قطاع به ه د. فثلث آب د مساوٍ لهلال آزب هـ ولكن قطعة به ه ط ومثلث ب ط د هو قطاع به ه د. فثلث آب د مساوٍ لهلال آزب هـ ولقطاع ب د ه. ولكن آه ثمن الدائرة وآب سدس الدائرة في ه ب جزء من أربعة وعشرين ١٥ - و خدم من أربعة وعشرين ع حزء من أربعة وعشرين جزءًا من الدائرة ب فقطاع به د جزء من أربعة وعشرين ١٥ - و الدائرة ح من الدائرة م مساوٍ به د مساوٍ به د مساوٍ به فهلال آزب هـ ودائرة ح مساویان بمجموعها لمثلث آب د وذلك ما أردنا أن نبيّن.



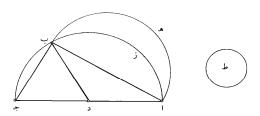
حب كل دائرة يُخرج فيها قطر من أقطارها ويُخرج فيها ضلع المثلث المتساوي الأضلاع ويوصل بين المركز وطرفي الوتر ويُعمل على الوتر نصف دائرة، فإن الهلال الذي يحدث مساوٍ 10 للمثلث الحادث والدائرة التي هي جزء من أربعة وعشرين جزءًا من الدائرة.

مثال ذلك: دائرة آب ج مركزها د ونخرج فيها قطر آج، ووتر آب ﴿وَ>هو مساوٍ لضلع المثلث ﴿المتساوي الأضلاع﴾، ونصل دب. وعُمِل على آب نصف دائرة وجُعِل دائرة ط جزءًا من أربعة وعشرين جزءًا من دائرة آب ج.

فأقول: إن هلال آه ب ز مساوِ لمثلث آب د ولدائرة ط.

1 مساويًا: مساوٍ - 3 قطاع: قطع - 9 وطرفي: وطرف - 11 مساوٍ: مساويًا - 13 جزءًا: جزء.

آزب د ثلثا نصف (دائرة) آب ج. ودائرة ط جزء من أربعة وعشرين جزءًا من الدائرة. ودائرة ط نصف سدس (نصف) دائرة آب ج وقطاع آزب د ثلثا النصف. فمجموع قطاع آزب د ودائرة ط ثلاثة أرباع نصف (دائرة) آب ج. وقد [كان] تبيّن أن نصف (دائرة) آهب مساو لقطاع آزب د ولدائرة ط. فإذا ألقينا قطعة آزب المشتركة بني هلال آهزب مساوبًا لمثلث آب د ولدائرة ط، وذلك ما أردنا أن نبيّن.

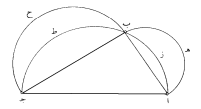


﴿ جَهِ ﴾ كل دائرة يُخرِج فيها قطركيفها اتّفق، فإن كل نقطة تتعلم على محيطها / وتوصل بطرفي ١٥ - ظ القطر بخطين ويُعمَل عليها نصفا دائرتين، فإن الهلالين اللذين يحدثان أبدًا مثل المثلث الحادث.

مثال ذلك: دائرة آب ج خرج فيها قطر آج كيفها اتّفق وتعلم على محيطها نقطة كيفها اتّفق، وهي نقطة ب، ووصل خطا آب بج، وعُمِل عليها نصفا دائرتين وهما آه ب بحج.

فأقول: إن هلالي آهب بحج مساويان لمثلث آبج.

برهان ذلك: أن زاوية آب ج قائمة ، فربع آج مساوٍ لمربعي آب ب ج . فدائرة آب ج مساوية للدائرتين اللتين قطراهما آب ب ج ، فنصف دائرة آب ج مساوٍ لنصفي <دائرتي> آه ب ب ح ج . فنلقي قطعتي آزب ب ط ج المشتركتين فيبقى مثلث آب ج مساويًا لهلالي آه ب ز ب ح ج ط ؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن .



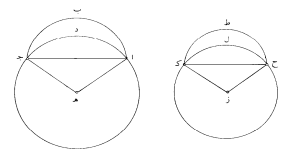
2 قطاع (الثانية): ممحوة – 4 مساويًا: مساوٍ.

کل هلالین من قسي متشابهة فإن نسبة أحدهما إلى الآخر کنسبة مربعي قاعدتيها أحدهما إلى الآخر.

مثال ذلك: هلالا آب جد ح ط ك ل من قسي متشابهة، وقاعدتاهما آج ح ك .

فأقول: إن نسبة هلال آب جد إلى هلال ح ط ك ل كنسبة مربع آج إلى مربع ح ك .

برهان ذلك: أن نرسم دائرتين – آد ج ح ل $\overline{\Sigma}$ – وليكن مركزاهما نقطني ه $\overline{\zeta}$ ، ونصل ه $\overline{\zeta}$ ه $\overline{\zeta}$. فلأن قوس آد ج شبيه بقوس $\overline{\zeta}$ ، تكون نسبة الدائرة إلى الدائرة كنسبة قطاع $\overline{\zeta}$. فلأن قوس آد ج شبيه الدائرة إلى الدائرة كنسبة مربع $\overline{\zeta}$. فنسبة القطاع إلى القطاع كنسبة مربع $\overline{\zeta}$ إلى مربع $\overline{\zeta}$. ونسبة مثلث $\overline{\zeta}$. ونسبة مربع $\overline{\zeta}$ أيضًا لتشابه المثلثين، فتبق نسبة قطعة $\overline{\zeta}$ الى قطعة $\overline{\zeta}$. فنسبة قطعة $\overline{\zeta}$ بنسبة مربع $\overline{\zeta}$. وأيضًا قطعة $\overline{\zeta}$. فنلتي قطعتي $\overline{\zeta}$. فنسبة قطعة $\overline{\zeta}$ اللتين $\overline{\zeta}$ البين $\overline{\zeta}$. فنلت مربع $\overline{\zeta}$. فنبة مربع $\overline{\zeta}$. فنبة مربع $\overline{\zeta}$. فنبة نسبة هلال $\overline{\zeta}$. فنلتي قطعتي $\overline{\zeta}$. فنلت مربع $\overline{\zeta}$. فنبة نسبة هلال $\overline{\zeta}$. فنلتي قطعتي $\overline{\zeta}$. كنسبة مربع $\overline{\zeta}$ ، فنبة نسبة هلال $\overline{\zeta}$. فنلتي قطعتي $\overline{\zeta}$. كنسبة مربع $\overline{\zeta}$ ، فنبة نسبة هلال $\overline{\zeta}$. فنلتي قطعتي $\overline{\zeta}$. كنسبة مربع $\overline{\zeta}$ ، فنبة نسبة مربع $\overline{\zeta}$ ، فذلك ما أردنا أن نبيّن . /



حَمَّ کل دائرة يخرج فيها ضلع المثلث المتساوي الأضلاع ويُعمَل عليه نصف دائرة، ثم
 يقسم قوس المثلث بنصفين ويوصل الخطان، فإن الهلال والمثلث الحادثين مساويان لهلال آخر
 ودائرة.

3 هلالا: هلالي – 5 نقطتي: نقطت – 15 الخطان: الخطين/ الحادثين: الحادث / مساويان: مساويين.

مثال ذلك: دائرة آبج، أُخرج فيها خط آب وهو مساو لضلع المثلث المتساوي الأضلاع، وعُمل عليه نصف دائرة آزب، وقُسم آهب بنصفين على نقطة هم، ووصل آهه هما.

فأقول: إن هلال آزب هـ ومثلث آه ب مساو لهلال آخر ودائرة.

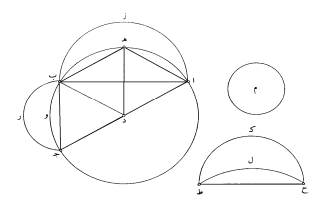
برهان ذلك: أنا نحد المركز وليكن \overline{c} ، ونخرج قطر \overline{l} \overline{c} ونصل \overline{c} \overline{c} ونعمل على \overline{c} على خط \overline{c} \overline{c} نصف دائرة \overline{c} \overline

فأقول: إن هلال ازب هـ ومثلث آهـ ب مثل هلال حك ط ل ودائرة م.

فلأن $\overline{|a|}$ هر $\overline{|a|}$ بي تكل واحد منها يوتر السدس، تكون الهلاليات المعمولة عليها الشبيهة بهلال $\overline{|a|}$ برج $\overline{|a|}$ وتكون المثلثات الثلاث $\overline{|a|}$ هر $\overline{|a|}$ من دائرة $\overline{|a|}$ مساويان لمثلث $\overline{|a|}$ هر المعمولة على خطوط $\overline{|a|}$ من دائرة $\overline{|a|}$ هي مساويان لمثلث $\overline{|a|}$ همي المدائرة التي هي ثمن دائرة $\overline{|a|}$ مساويات للمثلثات الثلاث المعمولة على خطوط $\overline{|a|}$ مساوية للمثلثات الثلاث ثلاثة أمثال هلال $\overline{|a|}$ ومع الدائرة التي هي ثمن دائرة $\overline{|a|}$ مساوية للمثلثات الثلاث $\overline{|a|}$ عن $\overline{|a|}$ هي $\overline{|a|}$ هي $\overline{|a|}$ ولكن هلال $\overline{|a|}$ ولكن هلال $\overline{|a|}$ ودائرة $\overline{|a|}$ هي ثمن دائرة $\overline{|a|}$ ودائرة $\overline{|a|}$ هي ثمن دائرة $\overline{|a|}$ فهلالا $\overline{|a|}$ ودائرة $\overline{|a|}$ هي مربع $\overline{|a|}$ ودرائرة $\overline{|a|}$ هي ألمن المثلثات الثلاث على مربع $\overline{|a|}$ مساوية لمثلثي $\overline{|a|}$ ولكن المثلثات الثلاث مساوية لمثلث $\overline{|a|}$ مساوية لمثلثي $\overline{|a|}$ ودائرة $\overline{|a|}$ مساوية لمثلث $\overline{|a|}$ ودائرة $\overline{|a|}$ هلالا $\overline{|a|}$ ودائرة $\overline{|a|}$ مساوية لمثلث $\overline{|a|}$ ودائرة $\overline{|a|}$

 $^{2 \, \}mathrm{i} \, \mathrm{a} \, \mathrm{c} \, \mathrm{j} = \frac{1}{2} \, \mathrm{a} \, \mathrm{c} \, \mathrm{j} = \frac{1}{2} \, \mathrm{c} \, \mathrm{a} \, \mathrm{c} \, \mathrm{c$

مساوية لهلالي <u>ب رج و آزب ه</u> ومثلث آه <u>ب</u>. فتلتي هلال <u>ب رج و</u> المشترك فيبق هلال آرب هـ ومثلث آه ب مساويًا لهلال حك ط ل ودائرة م ؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.



تمّ القول في الهلاليات والحمد للّه ربّ العالمين.

ا هلال (الثانية): مكررة – 2 مساويًا: مساو.

بسم اللّه الرّحمن الرّحيم

۱ - ۳۹ - ظ ب - ۱ - و ت - ۶۸ - ظ ج - ۲۲۶ - ظ ش د - ۷ - و د - ۷ - و ط - ۷ - و ف - ۱ - ظ ف - ۱ - ظ ک - ۷ - ا

م – ۱ – ظ

قول للحسن بن الحسن بن الهيثم في تربيع الدائرة

قد اعتقد كثير من المتفلسفين أن سطح الدائرة لا يمكن أن يكون مساويًا لسطح مربع مستقيم الخطوط، وتردد هذا المعنى في كثير من محاوراتهم ومناظراتهم، ولم نجد لأحد من المتقدمين ولا المتأخرين شكلاً مستقيم الخطوط مساويًا لسطح دائرة على غاية التحقيق؛ والذي ذكره أرشيدس في مساحة الدائرة فإنما استعمل فيه بعض التستح، وهذا المعنى هو أحد ما قوّى رأي المتفلسفين في اعتقادهم. ولما كان ذلك كذلك، أنعمنا الفكر في هذا المعنى فتلوّح لنا أنه ممكن وغير متعذر وله نظائر: وهو أنه قد يوجد هلال يحيط به قوسان من دائرتين، وهو مع ذلك مساو وغير متعذر وله نظائر: وهو أنه قد يوجد هلال يحيط به قوسان من دائرتين، وهو مع ذلك مساو مختلفة في كتابنا في الهلاليات. / ولما وجدنا الأمرَ على هذه الصفة في الأشكال الهلالية، قوّى/ في في مناول المحتلفة في كتابنا في الهلاليات. / ولما وجدنا الأمرَ على هذه الصفة في الأشكال الهلالية، قوّى/ في في مناول المحتلفة في كتابنا في الهلاليات. / ولما وجدنا الأمرَ على هذه الصفة في الأشكال الهلالية، قوّى/ في مناولة المناولة المحتلفة في كتابنا في الهلاليات. / ولما وجدنا الأمرَ على هذه الصفة في الأشكال الهلالية، قوّى/ في مناولة المحتلفة في الأشكال الهلالية ، قوّى / في مناولة المحتلفة في كتابنا في الهلاليات. / ولما وجدنا الأمرَ على هذه الصفة في الأشكال الهلالية ، قوّى / في مناولة المحتلفة في كتابنا في الهلالية ، قوّى / في المحتلفة في كتابنا في المحتلفة في الأشكال الهلالية ، قوّى / في المحتلفة في كتابنا في المحتلفة في الأسلام المحتلفة في الأستحد المحتلفة في المحتلفة في الأستحد المحتلفة في الأسلام المحتلفة في الأسلام المحتلفة في الأسلام المحتلفة في محتلفة في المحتلفة في محتلفة في المحتلفة في محتلفة في محتلفة في المحتل

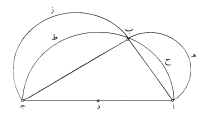
ا بسم الله الرحمن الرحمي: ناقصة [ج] أضاف ناسخ [ه] بعد البسملة وثقتي بالله وحده» - 2 قول ... الهيئم: قول للشيخ أبي على الحسين بن الهيئم [ف] رسالة لابن الهيئم [ه] ترمز النجمة إلى هذه الأسرة من المخطوطات [۱، ب، ت، ج، د، ش، ط. ك، م] - 4 قد: نقول قد [ج، د، ش، ط] يقول قد [م] / اعتقد: يعتقد [ب، ت، ج، د، ش، ك، م] / أن يكون: ناقصة [ف] - 5 وتردد: ويتردد [ف] وردد [ب، ت، ك) و تردد في [م] - 5-8 وتردد ... لتا أنه: ناقصة [ا] / ومناظراتهم: ناقصة [ج] / نجد: يوجد [م] / لأحد من: ناقصة [ط، م] لاتخد من [ف] / التقدين: ولا المتأخرين: ولا المتأخرين إن، م - 6 والم المتأخرين المناخرين المناخرين المناخرين المناخرين المناخرين المنافحية [ه، م من ط] / أحد ما: أحدها إب، ك] / رأي: آراء في الاستماعية النسخ [ج، د، ش، ط م] النسخ [ت] / هو أحد: ناقصة [د، م، ش، ط] / أحد ما: أحدها اب، ك] / رأي: آراء ما المنافحين: المنافحين [ك] / اعتقادهم: اعتقادتهم [و] اعتقاداتهم [ط، م] / ذلك: ناقصة [د، م، ش، ط] / أنستا: الما أنتيا إم] / القرب المنافحين [م] / متعذر: معتذر [ف] ملاك [م] فيخ [ج] فيخ [م] فيخ [ش] / لنا: الم أله أنها إلى المنافحية [م] / عكن: وهو مكن [آ] – 9 وغير: غير [م] / متعذر: معتذر [ف]/ ملاك الملاك [م] ولن نشير إلى مثلها غيا بعد / يوجد ملاك: تومدائي [ت] / يجيط به: كب ناسخ [ج] وعبط به في الهامث – 9-10 يجيط ... ملاك: ناقصة [م] / المنافذة [م] / المنافذة [م] / المنافذ [م] / المنافذ [م] / المنافذ [م] / المنافذ [م] / المنافئ [م] / المنافئ [م] / في ناقصة [م] / في ناقصة [م] .

نفوسنا أنه من الممكن أن يكون سطح الدائرة مساويًا لسطح مربع مستقيم الخطوط. فاستقصينا الفكر في ذلك إلى أن تبيّن لنا بالبرهان أن هذا المعنى ممكن ولا شُبْهة في إمكانه. فألفنا فيه هذا القول.

فنقول: إن كل دائرة يخرج فيها قطرٌ من أقطارها، ثم يُتعلم على أحد نصفيها نقطة كيفها الفقت، ونوصل بينها وبين طرفي القطر بخطين مستقيمين، ثم نعمل/ على هذين الخطين / ط-١٠٠٠ المستقيمين نصفي دائرتين، فإن الهلالين اللذين يحدثان من محيطي النصفين مع محيط الدائرة الأولى مساويان/ بمجموعها للمثلث الحادث في الدائرة الأولى. وقد بيّنا هذا المعنى في كتابنا في د-٧٠٤ الهلاليات، ونحن نعيد البرهان عليه في هذا الموضع.

فليكن دائرة عليها آب ج ، وليكن مركزها د ، ونجيز على نقطة د خط آ د ج ، فيكون آ ج ، 10 قطر الدائرة. ونتعلم على محيط الدائرة نقطة ب ، / ونصل خطي آب ب ج ، ونعمل على خطي ٤ - ١٠٨ - و اب ب ج نصنى دائرتين وهما آ ه ب ب ز ج .

فأقول: إن هلالي آهرب م آب زج طب مساويان/ بمجموعها لمثلث آب ج. ف-٢-ظ



ا أنه من: مطعوسة [ف] / من المكن: ممكن [١] / الدائرة: مستدير [ج، د، ش، ط، م] ناقصة [ب، ت، ك] دائرة [١] / فاستقصينا: فاستقصينا إف] – 2 الفكر: الفكرة [ه] / تبين: بتبين [ف] / فألفنا: فالقينا [د، ش، ط، م] كتب وفالقيناه ثم أثبت الصواب في الهامش مع خوفها، يمني في نسخة أخرى [ج] – 2-3 فألفنا فيه هذا القول: ناقصة [١] – 4 إن: فوق السطر [ج] / غرج: غرج [د] / فيها: فيه [ه، ه] / قطر: قطرا [ف] / بتعلم: نُعلم [ج، ط، م] كيف ما اتفق [١، ب، ت، ك] – 5 ونوصل: ويوصل [ب، د، ش، ط، ك، ف، ه] – 5-4 كيفا اتفقت: كيف اتفق [ج، د، ش، ط، م] كيف ما اتفق [١، ب، ت، ك] – 5 ونوصل: ويوصل [ب، د، ش، ف] ولن نشير إلى مثلها فيا بعد/ اللذين: الذين [ج، ش، ط] / عيطي: عبط ولن نشير إلى مثلها فيا بعد/ اللذين: الذين [ج، ش، ط] / عيطي: عبط ولن نشير إلى مثلها فيا بعد/ اللذين: الذين [ج، ش، ط] / عيطي: عبط وفي النصف [د، ش، ط، م] – 7 بمجموعها: مجموعها [١، ت، ج، د، ط، م] / بساويان ... الأول: ناقصة [ت] أي (الثالثة): ناقصة [د، ش، ط، م] – 9 دائرة: ناقصة [ج] / عليا: عليه [م] ناقصة [ت] / ليكن: ناقصة [ت] / ليكن: ناقصة [ت] / ليكن: ناقصة [ت] / و (الثالثة): ناقصة [ت] / ليكن: ناقصة [ت] / و (الثلثة للدائرة [م] / و انتظم: نقط [ت] / و انتظم: ها [ه] / و انتظم: نقط [ت] / انتظم: و انتظم: نقط [ت] / انتظم النقط [ت] / انتظم: نقط [ت] / انتظم: نقط [ت] / انتظم: نقط [ت] /

برهان ذلك: أن كل دائرتين فإن نسبة إحداهما إلى الأخرى كنسبة مربع قطر إحداهما إلى مربع قطر الأخرى كما تبيّن في شكل ب من المقالة الثانية عشر من الأصول. فنسبة دائرة ب رج بالى دائرة ب ها كنسبة مربع جب إلى مربع ب آ ، وبالتركيب تكون نسبة مربعي جب آب الى مربع آب الى مربع آب ومربعا جب آب هما مربع الى مربع آب فنسبة دائرتي ب زج به ها إلى دائرة به ها الى دائرة به ها ألى دائرة أب ها هي نسبة دائرة أب جا إلى دائرة أب ها ألى دائرة أب جا ألى دائرة أب بالى دائرة أب ألى دائرة أب بالى دائرة أب ألى دا

فإن كان قوسا $\frac{1}{1-\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{1-\frac{1}{2}}$ متساویتین، فإن خطی $\frac{1}{1-\frac{1}{2}}$ یکونان متساویین، $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ویکون دائرتا $\frac{1}{1-\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{2}$ متساویتین، ویکون نصفاهما متساویین، ویکون هلالا $\frac{1}{1-\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{1-\frac{1}{2}}$ متساویین. ونصل $\frac{1}{1-\frac{1}{2}}$ فیکون مثلثا $\frac{1}{1-\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{1-\frac{1}{2}}$ متساویین ومثلثا $\frac{1}{1-\frac{1}{2}}$ فاذا کان الهلالان متساویین ومثلثا $\frac{1}{1-\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{1-\frac{1}{2}}$

إ برهان ذلك: برهانه [ا] / دائرين: دائرة تين [ط، م] / إحداهما: احدهما [ت] / إلى: ناقصة [ف] / الأخرى: الاخر [ه] / إحداهما: احدها [ت] - 2 الأخرى: الاخر [ط. ف، م] / شكل آب من: ناقصة [ه. ف] شكل سبن [ت] / المقالة: مقالة [ب، ت. ك] / الثانية عشر: بب [ا، ب، ت. ك] / الأصول: كتاب أقليدس [ف] كتاب أوقليدس [ه] - 3 ب آ : أ [ت، ك] / جب: عبد [ش] / عضر: بب [[ا، د، ط، ه، ف، م] - 4 آب: دا [ه] با [ف] / برزج: برزح [ش] / به الألولى: اهبة: ونسبة إش] - 5 فنسبة: ونسبة إش] - 5 فنسبة: ونسبة إش] / مربع طم م] بعدها وكل يقدر في شكل العروس» [ا] / آج إلى: أج أ الى [ب، ت، ك] / إلى دائرة به ها: أثبتها في الهامش [ج] آج: كتب بعدها وكل يقدر في شكل العروس» [ا] / آج إلى: أج أ الى [ب، ت، ك] / إلى دائرة به ها: أثبتها في الهامش [ج] ناقصة أو] / أب جان ناقصة أو] / أب جان ألهامش [ج] ألف المنفية ... به أ (الثالث) إلى ناقصة أو] / إلى دائرة به أ الثانية اللهامش [ج] - 6 هي: ناقصة أو] / آب جان ألهامش إجائل ناقصة أو] / أب ها: أبتها في الهامش إج] المنفية ... به أراك بنه ألهامش إج] - 8 هي نسبة ... بو ألمامش إجائل كلهامش إج] - 8 هي نسبة ... بو ألهامش إلى دائرة أب به ألهامش إلى دائرة أب به ألهامش إلى دائرة أب ألهامش المنفية المنفية إلى ألمامش إلى دائرة أب ألهامش إلى دائرة ألهامش إلى دائرة ألهامش إلى المنفية ألهامش إلى دائرة ألهامش إلى المنفية ألهامش إلى دائرة ألهامش إلى دائرة ألهامش إلى دائرة ألهامش إلى المنفية ألهامش إلى المنفية ألهامش إلى دائرة ألهامش إلى دائرة ألهامش إلى دائرة ألهامش إلى دائرة ألهام المنفية ألهامش إلى دائرة ألهامش إلى المنفية ألهامش إلى المنفية ألهامش إلى المنفية ألهامش ألمنساويين: متساويين: متساويين المساويين: متساويين المساويين المساويان المساويين المساويان

آب د ب جد متساویین، فإن کل واحد من الهلالین یکون مساویًا/ لواحد من المثلثین، فیکون د-۸-و هلال آه ب ح آ مساویًا / لمثلث آب د.

وإذ قد تبيّن ذلك، فلنعد الدائرة وهلال آهب و ومثلث آب د، ونقسم خط ب آ بنصفين على نقطة كر ، فتكون نقطة كر مركز دائرة آه ب. ونصل دكر وننفذه على استقامة ، وليقطع قوسي آح ب / آه ب على نقطتي حه ، فيكون خط دكرح ه قطرًا لدائرة آب ج / كرا مركز المركزيها المركزية على المركزي المركزية المرك

تغير جنس— فإن لأحدهما إلى الآخر نسبة واحدة بعينها ثابتة لا تتغير/ ولا تنتقل عن صورتها بوجه ف- ؛ - و من الوجوه.

وكل مقدار فبعضه هو من جنسه إذا كان ذلك البعض محصورًا متناهيًا، لا يتغير، لا في جنسه ولا في مقداره ولا في شكله / ولا في هيئته، وكان المقدار الأعظم أيضًا ثابتًا على حاله لا ط-٩٧٠ يتغير، لا في جنسه ولا في مقداره ولا في شكله ولا في هيئته. وإذا كان المقدار وبعضه على هذه الصفة، فإن لجملة المقدار إلى بعضه نسبة واحدة بعينها ثابتة لا تتغير ولا تختلف بوجه من الوجوه.

وإذا كانت/ دائرة $\overline{1 + x}$ معلومة المقدار، فإن محيطَها يكون معلومًا وقطرَها يكون معلومًا x - 1 - 4 أيضًا ومركزَها/يكون معلومًا، فقطر $\overline{1 + x}$ يكون معلومًا /، وقوس $\overline{1 + x}$ التي هي ربع محيطها تكون x - x - 4 معلومةً، وخط $\overline{1 + x}$ يكون معلومًا، وخط $\overline{1 + x}$ يكون معلومًا، وأعني

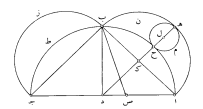
10 بكل معلوم ذكرته في صفة دائرة آب ج أنه ثابت على حاله لا يتغير، لأن / المعلوم عند أصحاب ب-٢-ظ التعاليم هو الذي // لا يتغير. ويكون نصف دائرة آهب معلومًا، لأن خط آب الذي هو قطرها أو -١٠-ظ هو معلوم، ويكون قوس آهب معلومةً لأنها لا تتغير، وقوسُ آحب معلومة، فيكون هلال آهب ح المعلوم، أعني أنه يكون ثابتًا على صفة واحدة لا يتغير في جنسه ولا في مقداره ولا في شكله؛ وأعني بجنسه أنه سطحٌ مستوٍ. ويكون خط كه ه الذي هو نصف قطر الدائرة معلومًا،

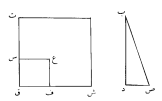
15 ویکون خط کے معلومًا / لأن نقطتي کے $\overline{\zeta}$ معلومتان، فیبتی خط $\overline{\zeta}$ معلومًا، أعني أنه لا ۱ - ۰؛ - ظ یتغیر، لا في مقداره/ ولا في جنسه ولا في هیئته. / وخط $\overline{\zeta}$ هو قطر دائرة $\overline{\zeta}$ م ه $\overline{\zeta}$ ، فدائرةُ $\overline{\zeta}$ ج $\overline{\zeta}$ - ۱۲۰ ع

ح م هـ ن معلومة، لا يتغير مقدارُها ولا شكلها ولا هيئتها. ودائرة ح م هـ ن هي بعض هلال ا ه ب ح آ. وكل واحد من هلال أ ه ب ح آ ودائرة ح م ه ن لا يتغير في حال من الأحوال، وهما من جنس واحد لأن أحدهما هو بعض الآخر، فلِهلال آه ب ح آ إلى دائرة حم ه ن نسبة / ثابتة على صفة واحدة لا تتغير بوجه من الوجوه. وكلُّ نسبة لمقدار من المقادير إلى بعضه فهي ف- ٥ - و نسبة كل مقدار إلى بعضه النظير لذلك البعض، فنسبة هلال آه ب ح آ إلى دائرة حم ه ن هي نسبة خط آد إلى بعضه، علمنا مقدار ذلك البعض أوكنًا لا نعلم مقدار ذلك البعض ولا نقدر على استخراجه ولا نصل إلى وجوده. فليكن ذلك البعض دص، فتكون نسبة آد إلى دص هي نسبة هلال اهر بح الله اثرة حمه ن، فيكون نسبة اد إلى دص نسبةً ثابتة لا تتغير أبدًّا، / لأن نسبة الهلال إلى الدائرة / نسبةٌ ثابتة لا تتغير. وإذا كانت نسبة آد إلى دص نسبة في - ٥٠٠ ـ ظ 10 ثابتة / لا تتغير أبدًا، فإن خط د ص / خط واحد بعينه لا يتغير لأن خط آ د خطٌ معلوم القدر لا كح - ١٠٩ - ظ يتغير مقدارُه. ونصل ب ص ليكون ب ص د مثلثًا. ونسبة مثلث اب د إلى مثلث ب د ص / ط- ٩٩ كنسبة خط آد إلى خط د ص. ونسبة آد إلى د ص هي كنسبة هلال آه ب ح آ إلى دائرة ح م ه ن ، فنسبة مثلث آب د إلى مثلث بدص هي كنسبة هلال آه ب ح آ إلى دائرة ح م ه ن . وإذا بدلنا / كانت نسبة مثلث آب د إلى / هلال آه ب ح آكنسبة مثلث ثر ـ ٣٠٠ وظ 15 بدص إلى دائرة حمه ن. وهلال اهب ح آقد تبيّن أنه مساوٍ لمثلث اب د ، فدائرة ح م ه ن مساوية لمثلث ب د ص . وكل مثلث فهو مساوِ لمربع ، وقد تبيّن ذلك في آخر المقالة الثانية من كتاب أقليدس في الأصول.

$$\begin{split} & | V(x) | |$$

ولنعمل مربعًا مساویًا لمثلث $\frac{1}{1}$ ولیکن مربع $\frac{1}{1}$ فتکون دائرة $\frac{1}{1}$ هن و من من مساویهٔ لمربع $\frac{1}{1}$ ولیکن مربع $\frac{1}{1}$ ولی قطر $\frac{1}{1}$ ولی قطر $\frac{1}{1}$ واحد من $\frac{1}{1}$ هذین القطرین معلومُ المقدار، ولتکن نسبة $\frac{1}{1}$ ولی $\frac{1}{1}$ هن و نتکون نسبة مربع $\frac{1}{1}$ ولیکن مربع $\frac{1}{1}$ ولی مربع $\frac{1}{1}$ ولی دائرة $\frac{1}{1}$ ولی دائرة $\frac{1}{1}$ و مربع $\frac{1}{1}$ ولی ادائرة $\frac{1}{1}$ ولی دائرة $\frac{1}{1}$ ولی دائرة $\frac{1}{1}$ ولی دائرة $\frac{1}{1}$ ولی دائرة $\frac{1}{1}$ ومربع $\frac{1}{1}$ ولی دائرة ولی دائر ول





فقد تبيّن من هذا البيان أن كل دائرة / فهي مساويةٌ لمربع مستقيم الخطوط.

ا فأما كيف يوجد هذا المربع ، فإنّا نستأنف فيه مقالة مفردة ، إذ ليس غرضُنا في هذه المقالة سوى أن نبيّن أن هذا المعنى ممكن / ليتبين به فساد اعتقاد من اعتقد أن الدائرة لا تصحّ أن في ١٠ ـ ـ ـ ـ ـ تُساوي مربعًا مستقيم الخطوط. وقد تبيّن بالبراهين التي ذكرناها في هذا القول أن كل دائرة فهي

مساوية لمربع مستقيم الخطوط. فقد تبين من ذلك فساد اعتقاد هذه الطائفة / وصح أن كل د- 1 - ظ دائرة فهي مساوية لمربع مستقيم الخطوط. والمعاني المعقولة ليس تحتاج حقائقها إلى إيجاد الإنسان لها وإخراجها إلى الفعل، بل إذا قام البرهان على إمكان المعنى فقد صحّ ذلك المعنى، أخرجه الإنسان / إلى الفعل أم لم يخرجه. وفيا ذكرناه من تحقيق هذا المعنى كفاية وهو الذي قصدنا له في م - ٣٠ - و هذا القول.

تم القول في تربيع الدائرة.

أقول على هذه المقالة *

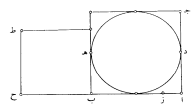
, - 101 - ,

لوكني في إثبات / هذا المطلوب إثبات إمكانه بالوجه الذي ذكره / لكان له عن جميع هذا ﴿ ١٣٦٠ - وَ اللَّهُ اللَّهُ ع التطويل غنيً بهذا القدر من البيان؛ وهو أن يقال:

ا هذه: ناقصة [۱] / الطائفة: الطارد [ت] / وصح: ووضح [ف، ه] - 5-1 وصح ... القول: ناقصة [۱] - 2 المعقولة: المعنوية [٥] / إيجاد: الإيجاد [د، ط، م] وجود [ب، ت، ك، ف، ه] / الإنسان: الان [ت، ك] والانسان [م] - 3 ها وإخراجها إلى الفعل: اياما بالفعل [ب، ت، ج، د، ك] فاباها بالفعل [ط، م] / فقد صح ذلك: ناقصة [د، ط، م] / المعنى: ناقصة [د، ط، م] في الهامش [ج] - 4 الإنسان: الان [ت، ك] / أم لم: ولم [ط، م] أو لم [ب، ت، ج، د، ك، ه] / ذكرناه: ذكرنا [ه] / تحقيق: تحقق [ه] - 5 في أناقصة [و،] - 4 الإنسان: الان [ت، ك] أم لم: ولم [ط، م] أو لم [ب، ت، ج، د، ك، ه] / ذكرناه: ذكرنا [ه] / تحقيق: تحقق [ه] - 5 في أناقصة [م]؛ كتب ناسخ [۱] بعدها وقال مولانا نصير المالم العلمي والصلاة على الملا والمعلدة على المناقب والمعلدة على أخرك بين المناقب والمعلدة على المناقب والمعلدة على أخرك أو أفول [ج] مطموسة إدانه المعبدة النوية وأنه الحمدية إدانه الحمدية ولله الحمدية [ه] - 7 ينسب بعض النساخ - مثل [۱] - هذا التعليق لنصير الدين الطوبي / أقول: وأقول [ج] مطموسة [ط]، كتب ناسخ [ر] قبلها كتب بعدها ووهو أنه من الممكن أن يكون سطح الدائرة ممناويًا لسطح مربع مستقبج الخطوط؛ - 9 غنى: أعنى [ر] / يقال: يقا [ك] يتى [د، بم ع] / أن يقال: المعلم إلى أن يقال: يقا [ك] يتى [د، بم ع] / أن يقال: المعلم إلى المناقب إلى المعلم والمناه لم أنب الصواب في الهامش / ولتعمل: ونعمل [ب، ت، ك] / بح: بح، دى ك] كتب ناسخ [ر] ح. كتبها بح في كل النص [ر] / ده: هدا هر [ج] / فين: فيها [وا] - 11-12 من كل معلم، ناقصة [ت] / بت: ب ج، دى ك] / بت: بت ج، دى كا / بت : بت ح، دى كا / بت : بت ح، دى كا / بت : بت ح، المناقبة [ك] / بت : بت ح، والمناقبة أنها أله: فيها [د] - 11-12 من كل معلم: الفصة [م] / كنسبة: نبية [ب، ك] / بت : بت ح، [ح، ك] / فيا: فيها [د] - [د. ط، م] / بت - بت ح، والم ألى ناقصة [م] .

مربع $\frac{}{}$ $\frac{}{}$ والى مربع $\frac{}{}$ والى مربع $\frac{}{}$ والى مربع $\frac{}{}$ واحدة. فدائرة $\frac{}{}$ $\frac{}{}$ مساوية لمربع $\frac{}{}$ لمربع $\frac{}{}$ $\frac{}{}$ لمربع $\frac{}{}$

فإذن وجدنا ما طلبنا، وليس هذا ممّا يوجب كُلّ هذا التحيّر للمتقدمين والمتأخرين.



الاعتراض م - ٣٠ - و

- المعنى الذي ذكره الشيخ أبو على في هذا القول إن كان قد بان مما بينه به ، فإنه يتبين على هذه الطريقة بأيسر مما ذكره : وهو أن كل دائرة نرسم فيها ﴿مربعًا〉 فإن المربع بعضها ، وللبعض إلى الكل نسبة ما ، على ما ذكره ، وإن لم تعلم النسبة . فلتكن تلك النسبة كنسبة ذلك المربع إلى مربع آخر ، فنسبة المربع المعمول في الدائرة إلى الدائرة وإلى المربع الآخر واحدة ، فالدائرة مساوية للمربع الآخر.
- 10 غير أنني أرى أنه لم يصنع في هذا القول شيئًا، لأن المطلوب: هو أن نعمل مربعًا مساويًا لدائرة. فأما هل ذلك ممكن في علم الله أم لا، فلا يُغني في المطلوب؛ فأما أن ذلك ممكن ولا قدرة عليه، فما زاد على ما يعتقده المتقدمون، إذ قولهم إنه إلى الآن لم يوجد ذلك بالبرهان. وليس هذا البيان بأوضح من القول في وتر درجة، فإنه إذا كان وتر درجة ونصف معلومًا ووتر نصف وربع درجة معلومًا، فللدرجة وتر موجود، ولكن نسبته إلى القطر إلى الآن لم تعلم، وهما من جنس واحد.

ا مربع (الأولى) ... ده (الأولى): ناقصة [م] / دهم: رهم [ب، ت، ك] هد [ا، ج] / دهم: دراً و - 3 فإذن: فاذا [ب، ت، ك] / التحير: نحيز [ر] / كل هذا... والمتأخرين: ناقصة [1] وأضاف «التشنيع والله اعلم» / والمتأخرين: ولا للمتأخرين [ر]، كتب نساخ [ب، ت، ك] بعدها وفيه،؛ كتب ناسخ [د] بعدها وفيه هذا الشكل تمت (كذا) كتاب تربيع الدائرة،؛ وتمت (كذا) الكتاب بعون الله تعالمي [ط]؛ وثم العائمة [م] موالم مساويًا: مربع مساو - 14 فللدرجة: وللدرجة.

فالممتنع ما امتنع علينا علمه ، واعتقادنا أن علمه ممكنٌ لا يغني شيئًا. وإذا حرّر القول في هذه المعاني تقسمت إلى ثلاثة أقسام هي : أن يكون المعنى معلومًا وهو ما قام البرهان عليه ، على علمه ﴿ أو على امتناع علمه » أو يكون علمه ممتنعًا وهو ما لم يقم البرهان على علمه ولا على امتناع علمه : (كعلم > وتر تسع الدائرة وعلم وتر درجة ، وأشباه لها كثيرة من هذا القسم. ولم يبيّن أيضًا أن علم تربيع الدائرة واجب وما وعد به . فإلى الآن لم يظهر له قولٌ فيه ولا ذُكر في فهرست مصنفاته.

وجدت في آخره مكتوب هذا الاعتراض. أظنه كلام ابن السميساطي أوكلام علي بن رضوان الطبيب.

4 كثيرة: كثير.

مقالة مستقصاة للحسن بن العبشم في الأشكال الهلالية

كان بعض إخواني سألني عن الشكل الهلالي الذي يُعمل على محيط الدائرة، فألفت قولاً م مختصرًا في الأشكال الهلالية بطرق جزئية لاستعجال صاحب السؤال لي ولاقتناعه بالجزئي من القول.

ولما تمادى الزمان من بعد ذلك عَن لي فكرٌ في هذا المعنى فاستخرجته بطرق علمية، واستخرجت معه أيضاً أنواعاً من الأشكال الهلالية لم تكن في القول الأول، فرأيت أن أستأنف في هذه الأشكال مقالة استقصي الكلام فيها على هذا المعنى، فألفت هذه المقالة وقدمت فيها م مقدمات تستعمل في براهينها.

والمقدمات

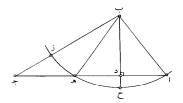
- آ- كل مثلث قائم الزاوية ويكون ضلعاه المحيطان بالزاوية القائمة مختلفين، ويخرج من زاويته القائمة عمودٌ على قاعدته التي هي وتر الزاوية القائمة، فإن نسبة القسم الأصغر من قسمي القاعدة إلى / جميع القاعدة هي أصغر من نسبة الزاوية التي يوترها الضلع الأصغر من زوايا د - ١٥ - و

1 كتب ناسخ [۱] بعد البسملة والعزة لله = 2 مستقصاة: ناقصة [ل] / الحسن: الحسين [ب] - 7 فكر: الفكر [ب، ل] / علمية: كلية إب، ل] - 8 معه: أثبتها في الهامش [ب] / تكن: يكن [ا] ، ويكتب دائمًا التاء ياة، وسنصححها دون الإشارة إلى ذلك فيا بعد / أستأنف: أثبت في الهامش ومعه، [ب] - 12 آ: ناقصة [ب] كتبها ناسخ [ل] أمام الصورة، ولن نشير إليها فيا بعد / ويكون: يكون [ب، ل] - 13 هي: ناقصة [ا] / القسم: للقسم [ا]، وغالبًا ما كتب ناسخا [ا، ل] الألف لام ولله، ولن نشير إلى مثلها فيا بعد.

المثلث إلى زاوية قائمة، وإن نسبة القسم الأعظم من قسمي القاعدة إلى جميع القاعدة هي أعظم من نسبة الزاوية التي يوترها الضلع الأعظم إلى زاوية قائمة.

مثال ذلك: مثلث $\overline{1+7}$ زاوية $\overline{1+7}$ منه قائمة، وضلع $\overline{1+7}$ أصغر من ضلع $\overline{1+7}$ وخرج فيه عمود $\overline{1+7}$

عاقول: إن نسبة د آ إلى آج أصغر من نسبة زاوية آج ب إلى زاوية قائمة ، وإن نسبة د ج الى ج آ أعظم من نسبة زاوية ب ا ج إلى زاوية قائمة .



وأيضًا فلأن نسبة جد إلى دا أعظم من نسبة زاوية جب د إلى زاوية اب د، يكون بالعكس نسبة اد إلى دج أصغر من نسبة زاوية اب د إلى زاوية دب جر. وبالتركيب يكون

8 ونجعل: فنجعل [ب، ل] - 9 عن: من [ل] - 10 بزه: بده [ل] - 13 فنسبة: ونسبة [ب] - 19 آبد: ابج [ا، ل]. نسبة آج إلى جد أصغر من نسبة زاوية آب جو إلى زاوية دب جو. فبالعكس يكون نسبة د جو الله جو آ / أعظم من نسبة زاوية جو بد الله زاوية جو بوات أن الله با أجو أن فنسبة د جو إلى جو آ أعظم من نسبة زاوية بواج إلى زاوية قائمة ؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.

- ب - ونقول أيضًا: إنه إذا كان مثلث آب ج منفرج الزاوية، وكانت زاوية آب ج ١٠٠٠- ظ منه / منفرجة، وكان خط آب منه أصغر من خط ب ج ، وخرج خط ب د حتى صارت زاوية ب ١٠٠٠- ظ ب د آ مساوية لزاوية آب ج ، فإن نسبة د آ إلى آج أصغر من نسبة / زاوية آج ب إلى الزاوية ب ١٠٠- ظ التى تلى زاوية آب ج .

برهان ذلك: أنّا نخرج به أيضًا حتى يكون زاوية به جه / مثل زاوية بدا، فيكون ل- ٢٥ - ط

دب كسبة آب إلى بج، وكذلك يكون نسبة به إلى هج كنسبة آب إلى بج.
فنسبة آد إلى دب كنسبة به إلى هج، فضرب جه في دا مساو لمربع دب. وخط اد أصغر من خط دب، فهو أصغر من خط هج، فهو أصغر بكثير من خط دج. وضرب جد في دا أصغر من مربع نصف آج، فهو أصغر من مربع نصف آج، فهو أسغر بكثير من مربع نصف آج، فربع في دا أصغر من مربع نصف آج، فربع أصغر من نسبة دا إلى نصف آج أصغر من نسبة دا إلى نصف آج أصغر من نسبة دا إلى نصف آج أصغر من نسبة دا إلى دب. ولأن نسبة به إلى هج كنسبة آب إلى بح، يكون به أصغر من هج. فنخرج هب على استقامة ونجعل طه مثل هج ونصل جط، فيكون أصغر من هج. وخرب أعظم من جب. وجب أعظم من جه لأن زاوية به جمة منفرجة. فنجعل نقطة جم مركزًا وندير ببعد جب قوسًا من دائرة ولتكن كبح. فيكون / نسبة خط طه إلى خط لاحه و أعظم من نسبة زاوية طجها إلى زاوية بجها. وزاوية طجها بها لله هج المساوية للزاوية التي تلي زاوية أب جها وزاوية الجها في الله هج المساوية للزاوية التي تلي زاوية آب جها في نصف / الزاوية التي تلي زاوية آب جها فنسبة بها إلى هج الصغر من نسبة زاوية آب جها إلى نصف / الزاوية التي تلي زاوية آب جها ونسبة بها إلى هج الصغر من نسبة زاوية آب جها إلى نصف / الزاوية التي تلي زاوية البها إلى هجا أصغر من نسبة زاوية آب جها إلى نصف / الزاوية التي تلي زاوية البها وي ونسبة بها إلى هجا أصغر من نسبة زاوية التي الى نصف / الزاوية التي تلي زاوية التها ونسبة بها إلى هجا المنور من نسبة زاوية التي الى نصف / الزاوية التي تلي زاوية التها ونسبة بها إلى هجا المنور السبة بها إلى هجا المنور النسبة بها إلى نصف / الزاوية التي تلي زاوية التها ونسبة بها إلى هجا المناوية التها إلى نصف الزاوية التها المناوية التها إلى نصف / الزاوية التها على خواط التها ويها المناوية التها المناوية التها إلى هجا المناوية التها المناوية الت

³ منابة ... بَا آجَ: نافصة [ل] - 5 بَ : نافصة [ا، ب] - 11 وكذلك: فكذلك [ب] / كنسبة : نسبة [ل] - 12 مناوي والمي المي الأولى: ربع [ا] - 13-14 خط حجد ... المي الأولى: ربع [ا] - 13-14 خط حجد ... بكثير من: نافصة [ب] - 15 أجر الأولى): نافصة [ل] - 16 ولأن: فلان [ب] / يكون: فيكون [ل] - 19 طحد : طح [ا، ب] - 12 وزاوية طحد : نافصة [ب].

هي نسبة آد إلى دب، فنسبة آد إلى دب أصغر من نسبة زاوية آج ب إلى نصف الزاوية التي تلي زاوية آب ج. وخط دب قد تبيّن أنه أصغر من نصف آج، فنسبة دآ إلى نصف آج أصغر بكثير من نسبة زاوية آج ب إلى نصف الزاوية التي تلي زاوية آب ج، فنسبة دآ إلى جميع آج أصغر من نسبة زاوية آج ب إلى جميع الزاوية التي تلي زاوية آب ج، وذلك ما دردنا أن نبيّن./

- ج - ونقول أيضًا: إنه إذا كانت زاوية ب آج ليست بأعظم من نصف قائمة، فإن نسبة ه ج إلى ج آ أصغر من نسبة زاوية ب آج إلى الزاوية التي تلي زاوية آب ج .

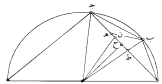
ولنعد صورة المثلث لئلا تكثر الخطوط، وليكن مثلث $\overline{1+}$, وندير عليه دائرة، ولتكن دائرة $\overline{1+}$, ونصل خطوط $\overline{1+}$ ونصل دائرة، فهي إما أعظم من ربع دائرة وإما ليست بأعظم من ربع دائرة.

فزاوية <u>ب ط ج</u> أصغر من زاوية <u>ا ب ج</u> ، فزاوية <u>ب ه ج</u> أعظم من زاوية <u>ب ط ج</u> ، فنقطة هم أو المراح ال

واذا جعلنا نقطة م مركزًا وأدرنا ببعد م $\overline{0}$ قوسًا من دائرة ، تبيّن أن نسبة $\overline{-}$ إلى $\overline{0}$ $\overline{0}$ المساوي لرح $\overline{0}$ $\overline{0}$ المساوي لرح $\overline{0}$ $\overline{0}$ $\overline{0}$ نسبة زاوية $\overline{0}$ $\overline{0}$ إلى زاوية $\overline{0}$ $\overline{0}$ المساوية لزاوية $\overline{0}$ $\overline{0}$

وإن كانت قوس $\overline{1+7}$ أعظم من ربع دائرة، فإن زاوية $\overline{1}$ م $\overline{7}$ أعظم من زاوية قائمة. وزاوية $\overline{1}$ الفرض ليست بأعظم من نصف قائمة، فهي إما نصف قائمة وإما أصغر. فقوس $\overline{7}$ من حائرة فإن زاوية $\overline{7}$ من حائرة وإما أصغر. فإن كانت قوس $\overline{7}$ ربع دائرة فإن زاوية $\overline{7}$ من عائمة من وراوية $\overline{7}$ نصف قائمة، وزاوية $\overline{7}$ نصف قائمة، فيكون زاوية $\overline{7}$ مثل زاوية $\overline{7}$ مشتركة فزاوية $\overline{7}$ مساوية لزاوية $\overline{7}$ ، فنقطة $\overline{8}$ هي نقطة $\overline{7}$
ويتبيّن كها تبيّن في القسم الأول أن نسبة طج إلى جا أصغر من نسبة زاوية باج إلى الزاوية التي تلي زاوية البج، ونقطة هم هي نقطة ط، فيكون نسبة هم إلى جا أصغر من نسبة زاوية باج إلى الزاوية التي تلي زاوية البج.

³ نقطتي: نقطي [1] - 5 تبين: يتبين [ك] - 6 إلى زاوية حم نن: أثبتها في الهامش [ب]، إلى زاوية جم نن [ك] - 8 ح ج : ج ح [ب] / وبالتركب: والتركب [ا] - 9 وبكون: ولكون [ب] - 11 نلي: أثبتها في الهامش، مع وظاء فوقها بمعني والظاهرة [ب] - 12 نلي: ناقصة [ا] - 13 البح : كتب ناسخ [ا] بعدها وفنسبة ط ج إلى ج الصغر بكثير من نسبة زاوية ب ا ج إلى الزاوية التي نلي زاوية اب ج ء - 17 ج ب ط : ح ب ط [ا] - 18 مشتركة: مشركة [ا] / ب ط ج : ب ط ما [ب] ب ط ح [ل].



ح \overline{c} ونقول أيضاً: إن زاوية \overline{v} إذا كانت أعظم من نصف زاوية قائمة ، فإن نسبة \overline{c} ه \overline{c} الله \overline{c} آقد تكون أعظم من نسبة زاوية \overline{v} الله الزاوية التي تلي زاوية \overline{v} المج \overline{c} .

فلنرسم دائرة عليها $\frac{1}{1+\frac{1}{2}}$ وليكن مركزها $\frac{1}{2}$ ، ونخرج قطر $\frac{1}{2}$ قطر على $\frac{1}{2}$ خط $\frac{1}{2}$ ونفرض على $\frac{1}{2}$ خط $\frac{1}{2}$ حد نقطة كيفها اتفقت ، $\frac{1}{2}$ ولتكن $\frac{1}{2}$ ، ونخرج منها عمود $\frac{1}{2}$ ، ونصل خطوط $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{2}$ ولتكن $\frac{1}{2}$ ولتكن $\frac{1}{2}$ ، ونصل خطوط $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{2}$ ولتكن $\frac{1}{2}$ ولتكن $\frac{1}{2}$ ولتكن ألزاوية . فيكون نسبة $\frac{1}{2}$ ولي خد أعظم من نسبة زاوية وائمة كها تبيّن في الشكل الأول من هذه المقالة . فنسبة $\frac{1}{2}$ ولن $\frac{1}{2}$ وأعظم

⁶ لأن: لاان [ل] / مَح: مَجَ [ا، ب، ل] - 7 نقطتي: خطين [ا] / طَ جَ : جَ طَ [ا] - 8 خط: ناقصة [ا، ب] - 9 وزاوية جمّ ا: كردها ناسخ [ل] / زاوية (الثانبة): ناقصة [ب] - 11 فإذا: فان، ثم أثبت الصواب فوقها [ل] - 12 التي تلي زاوية: كردها ناسخ [ا] - 14 دّ: ناقصة [ب].

من نسبة زاوية بكج إلى زاويتين قائمتين، فهي أعظم من نسبة قوس بج إلى قوس <u>جب د.</u> فبالعكس يكون نسبة دج إلى ج ط أصغر من نسبة قوس دب ج إلى قوس جب. فبالتفصيل يكون نسبة دط إلى طب أصغر من نسبة قوس دب إلى قوس بج، فنسبة دط/ إلى طَجَ هي كنسبة بعض قوس دب إلى قوس بج، فليكن ذلك البعض قوس آب. ل- ٥٦ - ط ونصل خطوط جه آ آب آد، فيكون زاوية د آج قائمة ويكون زاوية آب ج منفرجة. فلأن زاوية دَاجَ قائمة، تكون مساوية لزاوية هَ طَجَ. وزاوية آجَدُ مشتركة لمثلثي آدجً ه ط ج ، فيبقي زاوية آ د ج مساوية لزاوية ط ه ج . وزاوية آ د ج هي مساوية للزاوية التي تلي زاوية آبج، فزاوية طهج مساوية للزاوية التي تلي زاوية آبج، فزاوية بهج. مساوية لزاوية آب ج. ونخرج عمود آم، فيكون نسبة جـ ط إلى طـ م كنسبة جـ هـ إلى هـ آ. 10 ونسبة جلط إلى طم أعظم من نسبة جلط إلى طد، فنسبة جه إلى ها أعظم من نسبة ج ط إلى طد. ونسبة ج ط إلى طد هي كنسبة قوس ج ب إلى قوس ب آ، فنسبة ج ه إلى ه آ أعظم من نسبة قوس جب إلى/ قوس ب آ. فبالعكس يكون نسبة آه إلى هج أصغر من ١ - ٥٠ - و نسبة قوس آب إلى قوس بج. وبالتركيب يكون نسبة آج إلى جه أصغر من نسبة قوس آب ج إلى قوس جب. وبالعكس يكون نسبة هج إلى جآ أعظم من نسبة قوس بج إلى 15 قوس جب آ. ونصل آک، فیکون نسبة قوس ب ج إلى قوس / جب آکنسبة زاویة ب - ۲۸ - و بكج إلى زاوية جكاً، فنسبة هج إلى جاً أعظم من نسبة زاوية بكج إلى زاوية جكآ. وزاوية بكج ضعف زاوية باج وزاوية جكآ ضعف زاوية آدج المساوية للزاوية التي تلي زاوية آب ج ، فنسبة هـ ج إلى ج آ أعظم من نسبة زاوية ب آ ج إلى الزاوية التي تلي زاوية آبج.

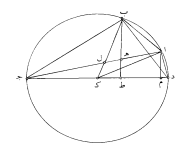
وكذلك يلزم إن كانت نسبة قوس $\overline{\text{IP}}$ إلى قوس $\overline{\text{PP}}$ أعظم من نسبة $\overline{\text{C}}$ الى $\overline{\text{C}}$ الح الله يصير نسبة $\overline{\text{C}}$ إلى $\overline{\text{C}}$ أعظم من نسبة $\overline{\text{C}}$ ورسبة $\overline{\text{C}}$ إلى $\overline{\text{C}}$ أعظم من نسبة $\overline{\text{C}}$ الما غطم من نسبة $\overline{\text{C}}$ الما قوس $\overline{\text{C}}$ الما أن نسبة اوية $\overline{\text{C}}$ الما أن نسبة زاوية $\overline{\text{C}}$ الما زاوية $\overline{\text{C}}$ الما زاوية $\overline{\text{C}}$ الما زاوية زاوية الما زاوية
فيتبين من جميع ذلك أنه إذا كانت نسبة قوس آب إلى قوس بج ليست بأصغر من نسبة خط دط إلى خط طج، فإن نسبة هج إلى جآ أعظم من نسبة زاوية باج إلى الزاوية التي تلى زاوية آب ج.

فأما أن هذه النسبة ممكنة – أعني أن نسبة قوس $\overline{1}$ إلى قوس $\overline{1}$ قلد تكون مساوية النسبة خط \overline{c} إلى خط \overline{d} \overline{c} وقد تكون أعظم منها – فذلك بين. أما إمكان ذلك على الإطلاق فلأن قوسي $\overline{1}$ \overline

التي تلى الزاوية المنفرجة؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.

فقد تبيّن مما بيناه أنه قد يكون مثلث منفرج الزاوية ويكون الخطان المحيطان بزاويته المنفرجة مختلفين ويكون الخط – الذي يخرج من الزاوية المنفرجة إلى وترها ويحيط مع الوتر بزاوية مساوية للزاوية المنفرجة مما يلي الضلع الأعظم – يفصل من وتر الزاوية المنفرجة مما يلي الضلع الأعظم 20 خطاً يكون نسبته إلى الزاوية ل - ٨٥ - ط

⁶ قوسي: قوسي (١، ك] - 7 دط: طـ د [ك] - 8 دط: جـ طـ [ب] وأنت وده في الهامش مع وظه فوقها يمني والظاهرة -11-10 ونصفها بنصفين: كررها ناسخ [ب] عند تغيير الورقة - 11 ثم: لم [ب] - 13 دط: طـ د [ل] - 16 إلى (الأولى): كررها الناسخ [ا] / تلي: ناقصة [ا] - 19 وتر: ناقصة [ا] - 20 خطاً: خط [ب] / خطاً ... الأعظم إلى: أثبتاً في الهامش [ل].



- ه - ونقول أيضًا: إن كل قطاع من دائرة يكون رأسه مركز الدائرة فإنه مساوٍ لدائرة تامة. مثال ذلك: قطاع اب ج ، في دائرة اب د ، ورأسه - وهو مركز الدائرة - نقطة ج . فأقول: إنه مساو لدائرة تامة./

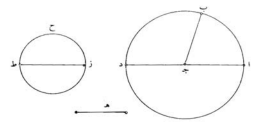
برهان ذلك: أن نسبة قوس آب إلى محيط الدائرة هي كنسبة قطاع آب ج إلى جميع الدائرة. وقوس آب ومحيط الدائرة مقداران من جنس واحد يصح بينها التطابق والتفاضل. وكل نسبة بين مقدارين / متجانسين يصح بينها التطابق والتفاضل، فإنها تقع بين كل مقدارين ل - ٥٠ - ومتجانسين يصح بينها التطابق والتفاضل. أما إن كانت النسبة عددية فذلك ظاهر، وأما إن كانت النسبة غير عددية، فهي تقع بين كل مقدارين متجانسين، وجدنا نحن تلك النسبة أم لم نجدها،

- 79 - -

النسبة غير عددية، فهي تقع بين كل مقدارين متجانسين، وجدنا نحن تلك النسبة أم لم نجدها، لأن النسبة هي معنى يخص المقادير المتجانسة، لا من أجل علمنا بها ووجودنا لها. وليست واحدة من النسب أولى بالمقادير المتجانسة من غيرها. فنسبة قوس آب إلى محيط الدائرة هي كنسبة خط مستقيم إلى قطر الدائرة الذي هو خط آد، وجدنا نحن ذلك الخط أم لم نجده. فليكن ذلك الخط خط ها، وليكن خط زط متوسطاً في النسبة بين خط ها وخط آد. وندير على خط زط دائرة، ويكون قطرها زط، ولتكن دائرة زحط. ولأن نسبة خط ها إلى خط زط كنسبة زط إلى آد، يكون نسبة ها إلى آد كنسبة مربع زط إلى مربع آد. ونسبة مربع زط إلى مربع آد هي كنسبة خط ها لـ ١٥ - ١٥ - ط

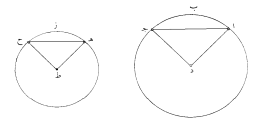
ا \overline{A} : ناقسة [ب] \overline{A} : \overline{A}

إلى خط آد. ونسبة هم إلى آد هي كنسبة قوس آب إلى محيط الدائرة، ونسبة قوس آب إلى محيط الدائرة ، ونسبة قوس آب إلى عميط الدائرة هي كنسبة قطاع آجب إلى جميع الدائرة، فنسبة دائرة / زح طم إلى دائرة آب د ب - ٢٠ - على كنسبة قطاع آجب إلى دائرة آب د ، فدائرة زح طمساوية لقطاع آجب ؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.



- و - ونقول أيضًا: إن كل قطعتين متشابهتين من دائرتين مختلفتين، فإن نسبة إحداهما إلى / الأخرى هي كنسبة الدائرة إلى الدائرة وكنسبة مربع قاعدة القطعة إلى مربع قاعدة القطعة. ل - ١٠ - و مثال ذلك: قطعتا آب ج ه زح قطعتان متشابهتان وهما من دائرتين مختلفتين.

2 مي ... الدائرة: ناقسة [ب] - 5 و: ناقسة [ب] / إن: فوق السطر [ل] / مختلفتين: مختلفين [ا] - 7 مختلفتين: مختلفين [ا] - 10 متشابهتان: متشابهتان: منشابهتان: أو كنسبة: فكنسبة [ب] - 13 مي: ناقسة [ب] - 14 ما طرح \overline{c} : ما طرح \overline{c} : ما طرح \overline{c} : ما ألبت الصواب في الهامش [ا].



هي كنسبة قطاع آ د ج ب إلى قطاع هـ ط ح ز. / ونسبة القطاع إلى القطاع هي كنسبة الدائرة ب-٣٠-و إلى الدائرة، فنسبة قطعة آ ب ج إلى قطعة هـ زح هي كنسبة دائرة آ ب ج إلى دائرة هـ زح وكنسبة مربع آ ج إلى مربع هـ ح لأن نسبة هذين المربعين هي نسبة مربع القطر إلى مربع القطر؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن./

5 - ز - ونقول أيضًا: إن كل قطعة من دائرة يخرج فيها وتركيفها اتفق، ويُعمل عليه قطعة شبيهة بالقطعة الأولى، فإن جميع محيط القطعة الثانية يقع خارجًا عن الدائرة الأولى.

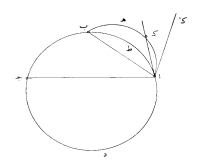
مثال ذلك: قطعة آبج من دائرة آبج د خرج فيها وتر آب، وعُمل عليه قطعة آبج.

فأقول: إن محيط قطعة آهب يقع جميعه خارجًا عن قطعة آب جَ .

برهان ذلك: أنا نخرج خط \overline{C} مماسًا لدائرة \overline{C} ، فتكون زاوية \overline{C} مساويةً للزاوية التي تقع في قطعة \overline{C} ، فزاوية \overline{C} المغرمن الزاوية التي تقع في تمام قطعة \overline{C} ، فزاوية \overline{C} ، فخط \overline{C} يقطع محيط قطعة \overline{C} ، وهو مماس لقوس \overline{C} ، فخط \overline{C} ، متوسط بين القوسين، فزاوية \overline{C} ، خارجة عن قوس \overline{C} ، وزاوية \overline{C} ، مساوية لزاوية \overline{C} ، فجميع وزاوية \overline{C} ، مساوية لزاوية \overline{C} ، فجميع \overline{C}

15 قوس آهب خارجة عن قطعة / آب ج ، فقوس آه ب يحيط مع قوس آط ب بشكل هلالي ل - ٦١ - ظ جميعه خارج عن قطعة / آب ج ؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.

1 هي (الثانية): ناقصة [ل] - 3 مربع (الأولى): كتب بعدها دنسية، [ا] / نسبة (الأولى): ناقصة [ا] - 5 زَّ: ناقصة [ب] - 8 اب ج: أم ب ج [ب] - 9 جميعه: جمعه [ب] - 11 فراوية: براوية [ب] - 14 ط اب: ط ب آ [ب].

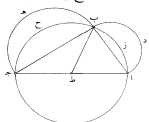


(الأشكال)

- ح - وإذْ قد تبيّنت هذه المقدمات فإنا نقول: إن كل دائرة يخرج فيها قطر من أقطارها، ثم نتعلم على محيط أحد نصفيها نقطة كيفها اتفقت، ويوصل بين تلك النقطة وبين طرفي القطر بخطين مستقيمين، ونعمل على كل واحد من الخطين نصف دائرة، فإن الهلالين اللذين يحدثان من محيطي هذين النصفين مع محيط نصف الدائرة الأولى مساويان بمجموعها للمثلث الذي حدث في نصف الدائرة.

مثال ذلك: دائرة اب ج خرج فيها قطر آج، وفرض على نصف آب ج نقطة ب، ووصل خطا آب بج نصفا دائرتين، وهما / آدب ل - ٦٢ - ووصل خطا آب به ج .

10 فأقول: إن هلالي آ دب زآ ب ه ج ح ب مساويان بمجموعها لمثلث آب ج.



2 - : ناقصة [ب] - 3 نصفيها: نصفها [ب، ل] - 8 ووصل، وعمل: حتى تستقيم الجملة كهاكانت عليه في المخطوطة استدرك ناسخ [ب] الخطأ واقترح في الهامش وفضل، ونعمل، مع حرف وظ، فوق كل منها، والتي تعني الظاهر مكذا / خطا: خطي [ا، ب، ل] / نصفا: نصفي [ا، ب، ل] - 10 أدبزآ: لا يكتب ناسخا [ب، ل] الحرف الأخير، ولن نشير إلى مثلها فيها بعد. برهان ذلك: أن نسبة كل دائرة إلى كل دائرة هي كنسبة مربع قطرها إلى مربع قطرها، فنسبة دائرتي آدب به جه مجموعتين إلى دائرة آب جه هي كنسبة مربعي آب به جالى مربع آج وربعا آب به جه مساويان لمربع آج، فدائرتا آدب به جه مساويان بمجموعها ١- ٧٧ - ولدائرة آب جاء فنصفا آدب به جه مساويان بمجموعها لنصف دائرة آب جاء فيسقط لدائرة آب جاء فنصفا آدب به جاء مساويان بمجموعها لنصف دائرة آب جاء فيسقط عطعتا آزب باع جاء المشتركتين، فيبتى هلالا آدب زآب ها جاء بالمستركتين ميبقى هلالا آدب زآب ها جاء بالمستركتين ميبقى الدائرة آب جاء وذلك ما أردنا أن نبين /

- ط - ولنعد الصورة، وليكن مركز الدائرة نقطة / ط ، ونصل ط ب . فإن كان قوسا آ ب ل - ١٢ - ع ب ج متساويتين فإن قطعتي آ د ب ب ه ج متساويتان. ومثلثا آ ب ط ب ط ج متساويان، فيكون الهلالان متساويين، ويكون كل هلال مساويًا للمثلث الذي يليه.

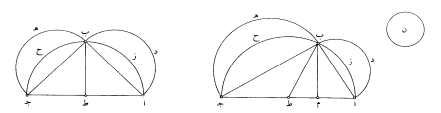
وإن كان قوسا آب بج مختلفتين، فإن الهلالين يكونان مختلفين. ﴿وَ>لأَن المُثلثِن مِتساويان، فنقول: إن أصغر الهلالين مع دائرة تامة مساويان بمجموعها للمثلث الذي يلي الهلال الأصغر، وإن المثلث الباقي – مع تلك الدائرة بعينها – مساو للهلال الباقي.

وليكن قوس آب أصغر من قوس ب ج وغرج من نقطة ب عمود ب م ، فيكون نسبة م آ إلى آج كنسبة مربع آب إلى مربع آج وكنسبة نصف دائرة آ د ب إلى نصف دائرة آ ب ج .

وقد تبين في الشكل الأول من المقدمات أن نسبة م آ إلى آج هي أصغر من نسبة زاوية آ ج ب إلى زاوية قائمة. وزاوية آط ب هي ضعف زاوية آ ج ب ، فنسبة م آ إلى آج هي أصغر من نسبة زاوية آ الله آج هي أصغر من نسبة زاوية آ الله آب إلى زاويتين قائمتين هي نسبة قطاع لا - ١٣ - و الط ب ز إلى نصف دائرة آ ب ج ، فنسبة نصف دائرة آ ب ج الى نصف دائرة آ ب ج هي أصغر من نسبة قطاع آ ط ب إلى نصف دائرة آ ب ج ، فقطاع آ ط ب أعظم من نصف دائرة الم ب أعظم من نصف دائرة من نصف دائرة الد ب . وكل قطاع فهو مساو لدائرة تامة ، وكل نصف دائرة من نصف دائرة الم ب زيد على نصف دائرة آ د ب مع دائرة آ د ب مع دائرة نامة ، فتطاع آ ط ب زيد على نصف دائرة نامة ، فتطاع آ د ب مع دائرة نامة ، فتكن تلك الدائرة دائرة ن ، فيكون نصف دائرة آ د ب مع دائرة ن

³ ومربعا: ومربعات [۱] / مساويتان: متساويتان [۱] - 4 فنصفا: فنصفها [ل] - 5 ازَبّ: ادَبَ [ل] / المُسْرَكتين: المُسْرَكين [۱] / مساويين: مساويان [۱، ب، ل] - 7 طّ: ناقصة [ب] - 8 متساويان: متساويتان [۱] - 9 مساويًا: مساوي [۱] مساو [ل] - 10 مختلفتين: مختلفين[۱، ل] - 11 مجموعها: مجموعها [۱] - 12 مساو: وهي أيضًا جائزة - 17 زاويتين: زاويين [۱] / قائمتين ... زاويتين: أثبتها في الهامش [ب] - 21 مختلفتين: مختلفين [۱] - 22 دائرة (الأولى): ناقصة [۱].

مساويين بمجموعها لقطاع آطب. فتسقط قطعة بزآ المشتركة، فيبقى هلال آ د بزآ مع دائرة ن مساويين بمجموعها لمثلث آطب. وقد تبيّن أن الهلالين مجموعين مساويان لمثلث البح. وإذا كان / مثلث آطب يزيد على هلال آ د بزآ بدائرة ن ، فإن مثلث ب طح ب ١٦- ط ينقص عن هلال ب ه جرح ب بدائرة ن ، فمثلث ب طح مع دائرة ن مساويان بمجموعها د ١٦٠ - ط لهلال ب ه جرح ب ، وذلك ما أردنا أن نبيّن.



وقد يتبيّن مما بيناه في أول هذا الفصل أن كل هلال يعمل على ربع دائرة ويكون محيطه نصف دائرة، فإنه مساو للمثلث القائم الزاوية الذي يقع في ربع الدائرة.

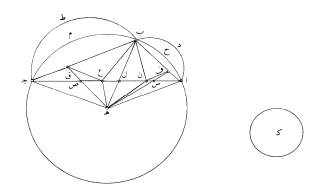
- ي - ولنرسم أيضًا دائرة عليها آب ج ومركزها هـ ، ونخرج فيها وترًا كيفها اتفق يفصل منها قطعة هي أصغر من نصف دائرة ، وهي قطعة آب ج ، ونفرض على قوس آب ج نقطة كيفها الفق ولتكن نقطة ب ، ونصل خطي آب ب ج . ونعمل على كل واحد من خطي آب ب ج قطعة شبيهة بقطعة آب ج وليكن قطعتا آ د ب ب ط ج ، / ونخرج خطي ب ن ب ع ل - ١٢ - وحتى يصير كل واحدة من زاويتي ب ن آ ب ع ج مساوية لزاوية آب ج ، ونصل خطوظ هـ آ ه ج . ه ن ه ع .

فأقول: إن هلالي $\overline{1 + 2 - 1}$ $\overline{1 + 4 + 4 + 4}$ مع دائرة تامة مساويات بمجموعها لمثلث $\overline{8 + 3 - 4}$ مثلث $\overline{8 + 3 - 4}$ مع مثلث $\overline{8 + 4 - 4}$

ا مساويين: مساويان [۱، ب] / لقطاع: لمثلث [۱] $\frac{1}{\sqrt{1}}$ [$\frac{1}{\sqrt{1}}$ $\frac{1}{\sqrt{$

برهان ذلك: أن نسبة / جَـ آ إلى آن هي نسبة مربع جَـ آ إلى مربع آبِ وكنسبة مربع قطر ١-٧٣ ـ ظ دائرة آب ج إلى مربع قطر دائرة آدب وكنسبة قطعة آب ج إلى قطعة آدب. وكذلك نسبة اج إلى / جع هي كنسبة مربع آج إلى مربع جب وكنسبة قطعة ابج إلى قطعة ب-٣٢-و ب ط ج ، فنسبة آج إلى خطي آن جع مجموعين هي كنسبة قطعة آبج إلى قطعتي 5 ادب ب ط ج. ونسبة اج إلى خطي ان جع هي كنسبة مثلث اه ج إلى مثلثي اه ن ج ه ع ، فنسبة قطعة اب ج إلى قطعتي ا د ب ب ط ج هي نسبة مثلث ا ه ج إلى مثلثي ا هـ ن جـ هـ ع وكنسبة الجميع إلى الجميع، فنسبة / آج إلى آن جـ ع مجموعين هي نسبة ل - ١٤ - ظ قطاع اهجب إلى قطعتي ادب بطج مع مثلثي آهن جهع. واج أعظم من خطي آن جع مجموعين، فقطاع آهـ جب أعظم من قطعتي آدب بطح مع مثلثي 10 آهـ نَ جَهُ عَ . ونسبة آجَ إلى خطي آنَ جَعَ مجموعين هي نسبة قوس آبجَ إلى بعضها وكنسبة قطاع اله جب إلى القطاع الذي قاعدته تلك القوس التي هي بعض قوس ابج، فذلك القطاع الذي قاعدته بعض قوس آبج مساو لقطعتي آدب بطج مع مثلثي ا هـ ن جـ هـ ع . وزيادة قطاع ا هـ ج على ذلك القطاع هي قطاع في دائرة ا ب ج رأسه نقطة هَ ، فهو مساو لدائرة تامة ، فلتكن تلك الدائرة دائرة كَ ، فيكون قطاع آهـ جب مساويًا 15 لقطعتي آ د ب ب ط ج مع مثلثي آ هـ ن ج هـ ع ومع دائرة ك . فتسقط المشتركات – وهي قطعتا آحب بمج ومثلثا آهن جهع – فيبقى هلالا آدب ح آ ب طجمب مع دائرة كَ مساويات / بمجموعها لمثلثي آب جـ هـ نع . ونخرج خط ن ف / موازيًا لخط آهـ لـ - ٢٠ - و - ٢٠ - ط ونصل هـ س ف ، فيكون مثلث ا س ف مساويًا لمثلث هـ س ن . ونخرج خط ع ق موازيًا لخط ه ج ، ونصل ه ص ق ، فيكون مثلث ج ص ق مساويًا لمثلث ه ص ع . فيسقط مثلثا 20 آس ف ج ص ق من مثلث آب ج ، ونزيد مثلثي ه س ن ه ص ع على مثلث ه ن ع ، فيصير مربع هنبق مساويًا لمثلثي ابج هنع، فيكون هلالا ادبحا ب ط ج م ب مع دائرة ك مساويين بمجموعها لمربع ه ف ب ق ؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.

⁸ هي: ناقصة [1] / آج: فوق السطر، ثم كروها في الهامش [1] / إلى (النائية): مكررة [1] - 3-4 قطعة ب ط ج: قطعتي ا دب ط ج. وهذه العبارة هي تكوار لعبارة تعقبها [1] - 10 إلى بعضها: مطموسة [1] - 13 ج ه ع: ه ج ع [ب] / هي: هو [1، ب، ل] - 14 مساويًا: مساويًا: مساويًا: مساويًا: مساويًا: مساويًا: مساويًا: أن اعتبر هنا مجموع الدائرتين فردًا / هدف ب ق: ه ب ف ق [1، ب]. في مثل هذا الموضع عادة ما يكتب مساويًات أو ممساوية، وربما اعتبر هنا مجموع الدائرتين فردًا / هدف ب ق: ه ب ف ق [1، ب].



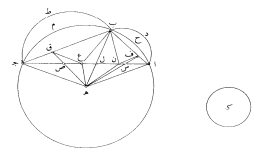
 $-\overline{y}$ – ولنعد الصورة ونصل خط \overline{a} \overline{b} . فإن كان قوسا \overline{b} \overline{b} متساويتين، فإن خطي \overline{b} \overline{b} \overline{b} متساويان وخطي \overline{b} \overline{b} متساويان وخطي \overline{b} \overline{b} متساويان وخطي \overline{b} \overline{b} متساويان وخطي \overline{b} متساويان / ويكون الهلالان متساويين. فيكون كل واحد من الهلالين مع \overline{b} $\overline{$

وإن كان قوسا آب بج مختلفتين وكانت قوس آب أصغر القوسين، فإن هلال آدب ح آ مع دائرة تامة أيضًا مساويان بمجموعها لمثلث ف ب هـ .

ا بَا: نافصة [ب] / ونصل: فنصل [ل] / هَ لَ بَ : هَ اَ بِ [ل] / متساویتین: متساویان [۱] متساویتان [ب] – 4 مساویین: مساویان [۱، ب] – 6 مختلفتین: مختلفین [۱، ب] – 7 آ دب ح ا: آ دب [۱، ب، ل] / أيضًا: أثبتها فوق السطر [ل] – 8 تبین: یتبین [۱] / أن نسبة: أثبتها في الهامش [ل] / ناآ: زا [ب] – 10 تلي: ناقصة [۱].

كنسبة قطاع هو أصغر من قطاع \overline{p} هـ \overline{p} إلى قطاع \overline{p} ه نسبة القطاع الذي هو أصغر من قطاع \overline{p} وقطاع \overline{p} هـ \overline{p} إلى قطاع \overline{p} هـ \overline{p} كنسبة مثلث \overline{p} وكنسبة مثلث \overline{p} وكنسبة زيادة القطاع الأصغر على مثلث \overline{p} هـ \overline{p} وكنسبة قطعة \overline{p} وكنسبة زيادة القطاع الأصغر على مثلث \overline{p} هـ \overline{p} وقطعة \overline{p} وقطعة \overline{p} وقطعة \overline{p} والأصغر على مثلث \overline{p} من مثلث \overline{p} والأصغر على مثلث \overline{p} من مثلث \overline{p} والأصغر على مثلث \overline{p} والأصغر الذي نسبته إلى قطاع \overline{p} والمنظاع الأصغر هي دائرة تامة، فالقطاع الأصغر مع الدائرة مساويان على معجموعها لقطاع \overline{p} والمنتركات \overline{p} وهي قطعة \overline{p} ومثلث \overline{p} وغيق \overline{p} والمنتركات \overline{p} وهي قطعة \overline{p} ومثلث \overline{p} ومثلث \overline{p} ومثلث \overline{p} والمنتركات \overline{p} وهي قطعة \overline{p} ومثلث \overline{p}

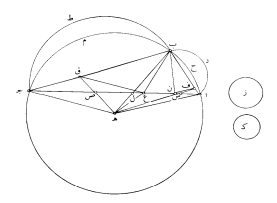
وإذا كانت زاوية $\overline{+}$ ليست بأعظم من نصف زاوية قائمة، فإن نسبة \overline{a} إلى $\overline{+}$ أصغر من نسبة زاوية $\overline{+}$ إلى الزاوية التي تلي زاوية $\overline{+}$ فيتبيّن كها تبيّن في خط $\overline{+}$ أن هلال $\overline{+}$ مع دائرة تامة أيضًا مساويان بمجموعها لمثلث \overline{a} ها الذي هو مجموع الهلالين على تصاريف الأحوال مع دائرة تامة مساويات لمربع \overline{a} ها الذي هو مجموع الهلالين على تصاريف الأحوال مع دائرة تامة مساويات لمربع \overline{a} ها للدائرة التي مثلثي \overline{a} ها به \overline{a} فيكون الدائرتان اللتان مع الهلالين مساويتين بمجموعها للدائرة التي مع مجموع الهلالين.



فقد تبیّن مما بیّناه أن كل واحد من الهلالین مع / دائرة تامة - إذا كانت زاوية / $\frac{-77-4}{0-70-1}$ لیست بأعظم من نصف زاویة قائمة - مساویان لمثلث معلوم؛ وذلك ما أردنا أن نبیّن .

- يب - ولنعد الصورة، وليكن زاوية ب اج أعظم من نصف قائمة، وليكن نسبة ع ج الى ج ا أعظم من نسبة زاوية ب اج إلى الزاوية التي تلي زاوية اب ج ، فيكون نقطة ع خارجة عن مثلث ب ه ج ، لأنه قد تبيّن أن نسبة ل ج الى ج ا أصغر من نسبة زاوية ب ا ج الى الزاوية التي تلي زاوية الب ج .

فأقول: إن هلال $\frac{1}{y}$ وإن هلال المنافرة التي يزيد على مثلث $\frac{1}{y}$ على مثلث $\frac{1}{y}$ المائرة التي يزيد بها مربع $\frac{1}{y}$ على الهلالين ومع الدائرة التي يزيد بها هلال $\frac{1}{y}$ على مثلث $\frac{1}{y}$ على مثلث $\frac{1}{y}$ مساويات لمثلث $\frac{1}{y}$ على مثلث $\frac{1}{y}$ على مثلث $\frac{1}{y}$ مساويات لمثلث $\frac{1}{y}$

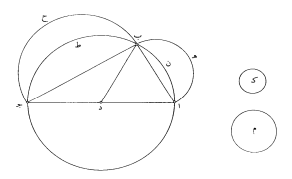


- يج - ولكي يكون هذا المعنى ظاهرًا ويكون منطقًا، نجعل النسبة بين القوسين نسبة عددية. فنرسم دائرة عليها آب ج ، وليكن مركزها د ، ونخرج قطر آ د ج . ونخرج وتر آب ونجعله مساويًا لنصف القطر ونصل ب ج ب د ، ونعمل على كل واحد من خطي آب ب ج نصف دائرة وليكونا / نصني (دائرتي) آ ه ب ب ح ج ، ونجعل دائرة كي مساوية لجزء من أربعة ل - ١٨ - ٤ دائرة وعشرين جزءًا من دائرة آب ج ، وذلك ممكن متسهل. ونجعل دائرة م جزءًا من اثني عشر جزءًا من دائرة آب ج .

فأقول: إن هلال آهـ بن آ مع دائرة كح مساويان بمجموعها لمثلث آدب، وإن مثلث

ا تبين: يبين [۱] - 2 بمجموعها: بمجموعها [ب] - 5 رّ: آب [ب] / رّ: ناقصة [۱]، وأثبت مكانها كلمة وبدائرة، / مساويان: وهو جائز على اعتبار الهلال من جهة ومجموع الدائرتين من جهة أخرى، ولن نشير إلى مثل دلك فيا بعد - 6 يَجَّ: ناقصة [ب] / ولكي: ولكن [۱، ب، ل] - 8 ونصل: ونصل | [۱] - 9 بحج: بجد [۱] - 10 اثني: اثنا [۱]. $\overline{+ c}$ مع دائرة $\overline{2}$ مساویان لهلال $\overline{+ c}$ ج ط $\overline{+ c}$ ، وإن هلال $\overline{| a + c|}$ مع دائرة م مساویان لهلال $\overline{+ c}$ ج ط $\overline{+ c}$.

برهان ذلك: أن مربع $\overline{1}$ ربع مربع $\overline{1}$, فنصف دائرة $\overline{1}$ ه $\overline{1}$ ربع نصف دائرة $\overline{1}$ $\overline{1}$



1 اهبن آ: ابه ن آ [۱، ب] / م: هم [۱] - 8 ان ب: ازب [۱] - 9 مساويين: مساويان [۱، ب، ك] انب المامش [ب]. ك] المامش [ب]. كانبين [۱] - 18-14 ومثلث ... كانبنا في الهامش [ب].

﴿يَدَ› ولنرسم أيضًا / دائرة عليها آب ج ، ونخرج فيها وترًا مساويًا لضلع المثلث المتساوي ب-٥٠- و الأضلاع الذي تحيط به الدائرة ، وليكن خط آج ، وليكن القوس الصغرى آب ج . ونقسمها بنصفين على نقطة ب ، ونصل آب ب ج ونخرج خطي ب د ب ه حتى تصير كل واحدة من زاويتي ب د آ ب ه ج مساوية لزاوية آب ج . ونعمل على كل واحد من خطي آب ب ج قطعة شببه بقطعة آب ج ، وليكن قطعتي آح ب ب ك ج ، ونجعل دائرة س تسع دائرة آب ج ، ونجعل دائرة ص نصف دائرة س . وليكن مركز دائرة آب ج نقطة ز ، ونصل آز / ١-٥٧- و ج ز ب ز د ز ه ز ونخرج خط د ف موازيًا لخط زآ وخطً ه ق موازيًا لخط زج ، ونصل ف ز ق ز .

فأقول: إن هلالي آح ب ط آ ب ک ج م ب مع دائرة س مساويات لمربع زف ب ق ، 10 وإن کل واحد من الهلالين مع دائرة س مساويان لأحد مثلثي <u>ف ب ز ق ب ز</u>.

وإن كل واحد من الهلالين مع دائرة ص مساويان لأحد مثلثي ف ب ز ق ب ز .

برهان ذلك: أن قوس آب ج ثلث الدائرة، فقوس/ آب سدس الدائرة، فربع آب ثلث ل - ٧٠ - و

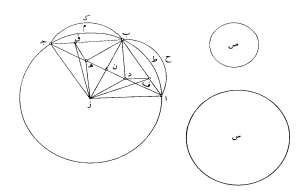
مربع آج، فخط د آثلث آج. وكذلك ه ج ثلث آج، فخطا د آ ه ج ثلثا آج، فربعا

آب ب ج ثلثا مربع آج. فقطعتا آح ب ب ك ج ثلثا قطعة آب ج. ومثلثا آزد ه ز ج و ثلثا مثلث آزج، فقطعتا آح ب ب ك ج مع مثلثي آزد ج زه مجموعة مساوية لثلثي قطاع

الزج ب وقطاع آزج ب هو ثلث دائرة آب ج، ودائرة س هي تسع دائرة آب ج، فدائرة س هي ثلث قطاع آزج ب فقطعتا آح ب ب ك ج مع مثلثي آزد ه ز ج مع دائرة س مساويات لقطاع آزج ب ومثلثا آزد ه ز ج مع مثلثي آزف ج زق مع دائرة س مساويات لقطاع آزج ب فتسقط ب ك ج مع مثلثي آزف ج زق مع دائرة س مساويات لقطاع آزج ب فتسقط ب ك ج م ب مع دائرة س مساويات لمربع ب - ٣٠ - ٤ المشتركات /، فيبق هلالا آح ب ط آ ب ك ج م ب مع دائرة س مساويات لمربع ب - ٣٠ - ٤ المشتركات /، فيبق هلالا آح ب ط آ ب ك ج م ب مع دائرة س مساويات لمربع ب - ٣٠ - ٤ ح ب ن متساويين ويكون مثلثا آب ن متساويين ويكون مثلثا ق ب زق ب مساويًا للثلثي ج ب ن متساويين ويكون مثلث زق ب مساويًا للثلثي آب ن / زدن، ويكون مثلث زق ب مساويًا ل - ٧٠ - ٤ متساويين ويكون مثلث زق ب مساويًا للثلثي ج ب ن زه ن ن فيكون كل واحد من الهلالين مع دائرة ص - التي هي نصف دائرة ما - ١٠ ح التي هي نصف دائرة

⁷ بز: بن آب، ل] / دز: زد [۱] / خط (الأولى): نافسة [ب] - 10 قَ بز: جبز [۱، ب، ل] - 13 <u>ب ك ج:</u>
ب ط ج [۱، ب، ل] / هزج: هزح [ب] - 15 وقطاع: نقطاع [۱] - 16 احب: اجب [ب] - 17 جزق: جن ق [ل] - 18-19 لقطاع ... مساویات: نافسة [ل] - 20 ولأن: فلان [ب] / متساویین: متساویان [۱] / ویکون: نافسة [۱] أثبتها في الهامش [ب] - 20-21 آب ن ... مثلنا (الأولى): نافسة [ل].

س - مساويين الأحد مثلثي فب ز بزق ولأحد مثلثي آب ن جب ن مع أحد مثلثي زدن زه ن ؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.

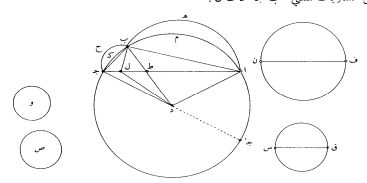


ويستبين من هذا البيان أن كل قوس من دائرة تكون أقل من ربع دائرة إذا أوترت بخط مستقيم وعُمل على ذلك الخط قطعة شبيهة بالقطعة التي يحوزها ضعف تلك القوس، فإن الهلال دلاي يحدث يكون مع دائرة معلومة مساويًا لمثلث معلوم.

- ية - ولنرسم أيضًا دائرة عليها آب ج ، ونخرج فيها وتر آج يفصل منها ثلثها ، ونخرج آب يفصل منها ربعها ، وليكن مركز الدائرة د . ونصل خطوط آ د ج د ب ط د ب ج ونعمل على خطي آب بحج قطعتين / شبيهتين بقطعة آب ج ، ولتكونا آ ه ب ب ح ج ، ونخرج / ب ٣٦٠ و بل حتى يكون زاوية ب ل ج مساوية لزاوية آب ج ، ونصل د ل . ونجعل دائرة ن ف ثلث ل الله على على دائرة آب ج ونخرج قطرها ، وليكن ن ف . ونجعل نسبة مربع ن ف إلى مربع خط ق س كنسبة آج إلى ط ل . ونجعل ق س قطرًا وندير عليه دائرة ولتكن دائرة ق س . فيكون نسبة دائرة ق س الله دائرة ن ف كنسبة ط ل إلى الج .

ا مساويين: مساويان [ا، ب] / فـبز بـزق ولأحد مثلثي: اثبتها في الهامش [ل] / بـزق: زق فــ [۱] / جـبن : جـبـز [ب] – 5 الذي: التي [ا] – 6 يه: ناقصة [ب] – 7 منها: ناقصة [ل] – 8خطي: خط [ل]. فأقول: إن هلالي آهب بحج مع داثرة ق س مساويان بمجموعها لمثلثي آب جـ دطل .

برهان ذلك: أن قوس $\overline{1}$ برهان ذلك: أن قوس $\overline{1}$ برهان ذلك: أن قوس $\overline{1}$ برهان ذلك: أن قوس $\overline{1}$ برهان أوروية $\overline{1}$ برهان أوروية $\overline{1}$ برهان أوروية $\overline{1}$ برها قائمة وثلث. وزاوية $\overline{1}$ برها في ثلث دائرة، فزاوية $\overline{1}$ و $\overline{1}$ برها في ثلث دائرة، فزاوية $\overline{1}$ برها برها $\overline{1}$ برها في ثلث دائرة، فزاوية $\overline{1}$ برها برها $\overline{1}$ برها ألى برها $\overline{1}$ برها ألى برها أل



1 قَ سَ : فَ سَ [ا] / مساويان: مساويان [ا، ب] -- 3 آبج (الثانية): أَ دَجَ [ا، ب، ل] -- 8 وكنسبة: ونسبة [ل] -- 9 وكنسبة: ونسبة إل] الدائرة: ناقصة [ب] -- 10 إلى دائرة: ناقصة [ب].

ولأن خط $\overline{1}$ ضلع المثلث / المتساوي الأضلاع، يكون مربعه ثلاثة أرباع مربع قطر $\overline{1}$ الدائرة، وخط $\overline{1}$ ب ضلع المربع، فربعه نصف مربع قطر الدائرة، فربع $\overline{1}$ ب ثلثا مربع $\overline{1}$ فخط $\overline{1}$ فخط $\overline{1}$ ب فخط من $\overline{1}$ ب خطم من حري اعظم من حدي المنظم من سدس $\overline{1}$ ب فخط من $\overline{1}$ ب فخط من حري أعظم من حدي أعظم من سدس $\overline{1}$ ب فخا من سدس $\overline{1}$ ب فخط من سدس $\overline{1}$

10 فنجعل دائرة وَ جزءًا من ستة وثلاثين جزءًا من دائرة آ ب ج ، فتكون دائرة وَ / أصغر بكثير ب ـ ٣٧ ـ و من دائرة ق س . فنجعل دائرة ص مساوية لزيادة دائرة ق س على دائرة و.

فأقول: إن هلال اهب م ا مع دائرة و مساويان لمثلث اب \overline{d} ، وإن هلال \overline{r} ب ح \overline{r} \overline{r} مع دائرة \overline{r} مساويان لمثلثي \overline{r} \overline{r}

من ثمانية عشر جزءًا من دائرة اسجر.

برهان ذلك: أن قطاع آدب م ربع الدائرة وقطاع آدج ب ثلث الدائرة، فقطاع آدب م المثاثة أرباع قطاع آدج ب ثلث الدائرة، فقطاع آدب م المثاثة أرباع قطاع آدج ب ومربع آب ثلثا مربع آج، فقطعة آهب ثلثا قطاع آدج ب مع مثلث آدط بحموعين ثلثا قطاع آدج ب فقطاع آدب م يزيد على قطعة آهب مع مثلث آدط بجزء من اثني عشر جزءًا من قطاع آدج ب قطاع آدج ب ثلث الدائرة، فالجزء من اثني عشر منه هو حزء من سنة وثلاثة ن حزءًا / من الدائرة فقطعة آهب مع مثلث آدج م دائرة من المائرة من اثني عشر منه هو حزء من سنة وثلاثة ن حدالة من المائرة فقطعة آهب مع مثلث آدج م دائرة من المائرة من المائرة من المائرة من المائرة من المائرة منه منا أن المائرة منه منا أن المائرة منه المائرة من المائرة منه المائرة منه المائرة منه المائرة منه المائرة منه المائرة منه المائرة المائرة منه المائرة المائرة منه المائرة منه المائرة الما

جزء من ستة وثلاثين جزءًا / من الدائرة. فقطعة آهب مع مثلث آدط مع دائرة و مساويات ١٥-١٣٢ - ر لقطاع آدب م. وتسقط المشتركات – وهي قطعة آم ب مع مثلث آدط – فيبتى هلال آهب م آمع دائرة و – التي هي جزء من ستة وثلاثين جزءًا من دائرة آب ج – مساويين لمثلث آب ط. وقد كان الهلالان مع دائرة في س مساويين لمثلثي آب ج دطل، ودائرتا و ص مساويتان لدائرة في س، فالهلالان مع دائرتي و ص مساويات لمثلثي آب ج دطل.

³ ط آ: ط ل [ب] / ب ل ج: ب د ج [ل] - 7 ل ج (الثانية): ب ج [۱، ب] الحرف الأول غير واضح [ل] - 10 جزءًا (الأولى): جزء [ل] - 14 أدب م: أدب م أ [ب] - 6 أ آ د ط ثلثا مثلث: ناقصة [ا] - 18 أثني: اثنا [ا] / فالجزء: والجزء [ب] / أثني: اثنا [ا] - 12 أهب م أ: أهب أن أب الصواب فوقها [ل] - 21 أهب م أ: أهب [ا، ب، ل] / مساويين: مساويان [ا، ب، ل].

وإذ قد تبيّن أن هلال آهب م آ مع دائرة و مساويان لمثلث آب ط ، فإن / هلال ١- ٢٧ - و ب ح ج ک ب مع دائرة ص مساويان لمثلثي ب ط ج د ط ل . ولأن دائرة ق س أعظم من جزء من ثمانية عشر جزءًا من دائرة آب ج ودائرة و جزءٌ من ستة

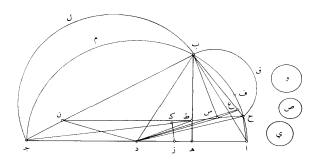
ولأن دائرة قى س أعظم من جزء من ثمانية عشر جزءًا من دائرة آ ب ج ودائرة و جزءٌ من ستة وثلاثين جزءًا من دائرة آ ب ج ، يكون دائرة ص أعظم من دائرة و . فكل واحد من الهلالين مع 5 دائرة معلومة مساويان لمثلث معلوم؛ وذلك ما أردنا أن/ نبيّن.

- يَوْ - وَلَنْرَسِمُ أَيْضًا دَائَرَةَ عَلَيْهَا آَ بِ جَ / وَلِيكُنَ مَرَكَزَهَا دَ. وَنَخْرِجَ قَطْرَ آ دَجَ وَنَقْسَمَ آ دَ لَ - ١٣٣ - ظ بنصفين على نقطة هم، ونخرج عمود هم ونصل خطوط جرب به آب د. فلأن آهم مثل ه د وهب عمودٌ، يكون آب مثل بد، فثلث آب د متساوي الأضلاع، فقوس آب سدس الدائرة وقوس بج ثلث الدائرة. فنقسم قوس آب بنصفين ونصفها بنصفين، وليكن $\langle \bar{e}_{0m} \rangle = \sqrt{1 + 10^{-3}}$ فیکون قوس $\frac{1}{2}$ ثلاثة أرباع قوس توس فهي ربع وثمن قوس بَ جَ ، فهي أكبر من ثلث قوس بَ جَ . وخط آهَ ثلث خط هَ جَ . فنجعل خط آزربع وثمن خط زج، ونصل خطوط دح بح حا حط جر. فيكون زاوية بط ج مساوية لزاوية ح ب ج كما تبيّن في الشكل الرابع من هذه المقالة. ونخرج من نقطة زّ على خط ح ج عمود زكر، فيكون موازيًا لخط آح لأن زاوية آح جَ قائمة، ويكون نقطة كَ فيما بين نقطتي طَ جَ 15 لأن زاوية ه ط ج حادة. ولأن كرز موازِ لرح آ ، تكون نسبة حك إلى كرج كنسبة آز إلى زَجَ / ونسبة آزإلي زَجَ هي كنسبة قوس حَبِ إلى قوس بِجَ ، فنسبة حَكَ إلى كَجَ هي ل - ١٣٤ - و كنسبة قوس حب إلى قوس بج. وبالتركيب يكون نسبة خط حج إلى خط جك كنسبة قوس حب ج إلى قوس ج ب. فبالعكس يكون نسبة خط ك ج إلى خط ج ح كنسبة قوس بج إلى قوس جبح. فنسبة طج إلى جح أعظم من نسبة قوس بج إلى قوس 20 جبح. ونسبة قوس بج إلى قوس جبح هي نسبة زاوية <u>ب دج إلى زاوية جدح</u>، وكنسبة زاوية ب ح ج إلى الزاوية التي تلي زاوية ح ب ج ، وكنسبة قطاع ب د ج م إلى قطاع ج د ح ب، فنسبة ط ج إلى ج ح أعظم من نسبة قطاع ب د ج م إلى قطاع ج د ح ب.

ونخرج خط ب س حتى تكون زاوية ب س ح مساوية لزاوية ح ب ج ، ونخرج / خط س ع ب - ٢٨ - و موازيًا لخط دح، ونصل دع ونخرج خط ط ن موازيًا لخط دج، ونصل خطوط د ن د ط <u>د س</u>، ونجعل دائرة و مساوية لقطاع ج<u>ود حب.</u> وذلك ممكن لأن / نسبة قطاع <u>جود حب</u> لـ ١٣٤ - ظ إلى دائرة آب ج نسبة معلومة. ونجعل نسبة دائرة ص إلى دائرة وكنسبة خط س ط إلى خط $\frac{1}{5}$ على خطى على خطى ألى دائرة $\frac{1}{5}$ إلى دائرة $\frac{1}{5}$ كنسبة خط $\frac{1}{5}$ إلى خطى على خطى حب بج قطعتين شبيهتين بقطعة آبج، ولتكونا قطعتي حقب بال ج. فيكون هلالا <u>حقب ف ح ب ل ج م ب</u> مع دائرة ص مساويةً لمثلثي <u>دع ب حب ن كما تبيّن في</u> الشكل الذي قبل هذا. ولأن نسبة كَ جَ إلى جَ حَ كنسبة قوس بَ جَ إلى قوس جب ح ، يكون نسبة طك إلى جح هي زيادة نسبة طح إلى جح على نسبة قوس بج إلى قوس 10 $\overline{+ + - -}$ ونسبة $\overline{2 + - -}$ إلى $\overline{+ - -}$ هي كنسبة قطاع $\overline{+ - -}$ إلى قطاع $\overline{+ - -}$ فنسبة طك إلى جح هي [نسبة] زيادة نسبة طج إلى جح على نسبة قطاع بدجم إلى قطاع ج د ح ب. ونسبة طك إلى ج ح هي كنسبة دائرة ي إلى دائرة و المساوية لقطاع ج د / ل - ١٣٥ - و حب. فنسبة طب إلى جرح هي كنسبة قطاع ب دجم مع دائرة ي إلى قطاع جدر ب. /١-٧٦-ظ ونسبة طَ جَ إِلَى جَ حَ هِي نسبة مربع بِ جَ إِلَى مربع جَ حَ وَكنسبة قطعة بِ لَ جَ إِلَى قطعة 15 ج ب ح وكنسبة مثلث ط د ج إلى مثلث ج د ح وكنسبة قطعة ب ل ج مع مثلث ط د ج -أعني مثلث دنج - إلى قطاع جدح ب. فنسبة قطعة بلج مع مثلث دن ج إلى قطاع ج د ح ب هي کنسبة قطاع <u>ب د ج م</u> مع دائرة ي إلى قطاع <u>ج د ح ب</u>. فقطعة / <u>ب ل ج</u> ل - ١٣٥ - ط مع مثلث دنج مساويان لقطاع بدجم مع دائرة ي. فتسقط المشتركات - وهي قطعة <u>ب م ج</u> ومثلث <u>د ن ج</u> - فيبقي هلال <u>ب ل ج م ب</u> مساويًا لمثلث / <u>ب د ن</u> مع دائرة ي. ب - ٣٨ - ظ ولأن مثلثي دع ب دن ب مساويان بمجموعها لهلالي حق ب ف ح ب ل ج م ب مع دائرة ص، ومثلثَ دن ب ينقص عن هلال ب ل ج م ب بدائرة ي، يكون مثلث دع ب

> ي مساويان بمجموعها لمثلث دع ب ؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن. <u>2 د ط :</u> اثبتها في الهامس [ب] 6 ولتكونا: ولبكن [۱، ب، ل] / قطعتي: قطعتا [ل] 8 <u>ب ج : ف ج [</u>۱، ب] <u>/ ج ب ح</u> : $\frac{2\nu}{2\nu} \text{ thus } [1] \text{ parkal } i[b] \frac{\nu}{\nu} = \frac{\nu}{\nu} \text{ Simple } [1] \frac{\nu}{\nu} =

يزيد على هلال حقب ف ح مع دائرة ص بدائرة ي، فهلال حقب ف ح مع دائرتي ص



- يز - ولنرسم أيضًا دائرة عليها آب ج ونخرج وتر آ ج يفصل منها ثلثها ووتر آ ب يفصل منها ربعها، وليكن مركزها د. ونصل خطوط آ د ج د ب ط د ب ج ، ونعمل على خط آ ب قطعة دائرة شبيهة بقطعة آ ب ج ، ولتكن قطعة آ ه ب . ونجعل دائرة ك جزءًا من ستة وثلاثين جزءًا من دائرة آ ب ج ، فيكون هلال آ ه ب ح آ مع دائرة ك مساويين لمثلث آ ب ط ، / كما تبيّن د - ١١٥ - و في الشكل الخامس عشر من هذه المقالة. ونعمل على خط آ ب نصف دائرة ، وليكن آ ن ب .

 $\frac{1}{1}$ فأقول أولاً: إن قوس $\frac{1}{1}$ وميعها خارج عن قوس أ

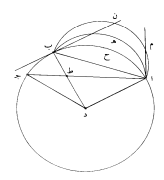
برهان ذلك: أنا نخرج خط آم مماسًا لقوس آه ب، فيكون زاوية م آ ب ثلثي قائمة، فخط آم معاسًا لقوس آه ب، فيكون زاوية م آ ب ثلثي قائمة، فخط آم متوسط بين قوسي ن آ آه . وكذلك يتبيّن أن الماس الذي يخرج من نقطة ب يقطع قوس ب ن . فجميع / قوس آن ب خارجة عن قوس آه ب ./ .

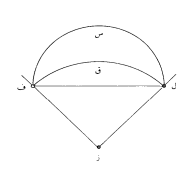
وإذ قد تبين ذلك، فإنا نقول: إن هلال آن ب هـ آ مساوٍ لمثلث آ د ط مع دائرة كَ .

برهان ذلك: أن هلال آ هـ ب ح آ مع دائرة كَ مساويان لمثلث آ ب ط. ونأخذ مثلث ا د ط مساويات لمثلث ا د ط مساويات لمثلث ا د ط مساويات لمثلث ا د ب ح آ مع دائرة كَ مع مثلث ا د ط مساويات لمثلث ا د ب كما تبيّن في الشكل التاسع من هذه المقالة.

ا يَرِ: نافصة [ب] - 2 وليكن: فلبكن [ب] - 4 مساويين: مساويان [ا، ب] / كيا: لما [ف] - 2-5 نطعة ... دائرة: أنبتها في الهامش [ك] - 7 برهان ذلك: برهانه [ف] / تلئي نائمة: كردها ناسخ [ك] - 7 برهان ذلك: برهانه [ف] / تلئي نائمة: كردها ناسخ [ك] - 8 فخط أم: فخطا أم: فخطا أم إفي - 8 فأ: دا [ا، ب] وأثبت ناسخ [ب] وأن في الهامش مع وظه فوقها، يعني الظاهر - 10 واذ: فإذ إب] / آن ب هم آن الشريق المنتفية إلى مثلها فيا بعد مساوي [كير من الأحيان، ولن نشير إلى مثلها فيا بعد مساوي [كير من الأحيان، ولن نشير إلى مثلها فيا بعد مساوي [كير من الأحيان، ولن نشير إلى مثلها فيا إحداد مساوي [كير من الأحيان، ولن نشير إلى مثلها فيا أحداد مساويان ... كن ناقصة [ف] - 13 أدب (الأولى): كتب بعدها ناسخ [ك] ومثلث، / كيا: لما [ف].

ولنجعل أيضًا مثلثَ ل زف قائم الزاوية متساوي الساقينِ مساويًا لمثلث آ د ط . فيكون هلال آن ب ه آ مساويًا / لمثلث ل زف مع دائرة ك . ونجعل ز مركزًا، وندير ببعدي ل ف ل ١٣٦ - ط قوسًا من دائرة، ولتكن ل ق ف ، ونعمل على خط ل ف نصف دائرة وليكن ل س ف . فيكون هلال ل س ف ق ل مساويًا لمثلث ل زف ، فيكون هلال آن ب ه آ مساويًا لهلال ل س ف ق ل مع دائرة ك ، وذلك ما أردنا أن نبين .





ريح> ولنرسم دائرة عليها آب ج ، ومركزها د ، ونخرج فيها خط آ ج يفصل منها ثلثها ونقسم قوس آب ج بنصفين على نقطة ب ، ونصل / خطوط آب ب ج آ د ب د ج د ، ونعمل ب - ٣٩ − ظ ال خطي / آب ب ج قطعتين شبيهتين بقطعة آب ج ولتكونا قطعتي آ هـ ب ب ط ج . ١ - ٧٧ − و ونخرج خطي ب ل ب م حتى يكون كل واحدة من زاويتي ب ل آ ب م ج مساوية لزاوية آب ج ، ونصل خطي د ل د م . ونجعل دائرة ن تُسْعَ دائرة آب ج . فيكون هلالا

ا فهلاك: عهلاك إبا = 2 فييق: فيقا [ك] <math>= [8 - 10] مساوي [ب، ك، ف] مساوي [1] $= \frac{1}{2}$: $\overline{0}$ [ك] $\frac{1}{2}$ بيعدى: بعد [ف] $\frac{1}{2}$ $\overline{0}$ $\overline{$

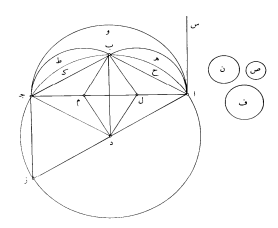
اه ب ح آ ب ط ج ک ب مع دائرة ن مساویات لمثلثی آب ج دل م کما تبین فی الشکل الرابع عشر من هذه المقالة. ونعمل علی خط آ ج نصف دائرة ولیکن آ و ج .

واقول أولاً: إن قوس/ آ و ج جميعها خارجٌ عن قوسی آ ه ب ب ط ج .

واد الله عنه الله الله عنه وزاویه به ماسًا لقوس آ ه ب ، فیکون زاویه س آ ب ثلثی قائمة وزاویه و به الله عنه وزاویه س آ ج قائمة ، فخط اس مماس لقوس آ و ج ، وهو مماس لقوس آ و ج ، وهو مماس لقوس آ ه ب ، فقوس آ و ج ، فقوس آ و ج مماسة لقوس آ ه ب . وکذلك يتبيّن أنها مماسة لقوس ج ط ب . فجمیع

ف – ۱۱۵ – ظ

/ قوس أوج خارجة عن قوسي آهب بطج.



وإذْ قد تبيّن ذلك، فإنا نقول: إن شكل $\overline{1}$ وجب $\overline{1}$ مع مثلث معلوم مساو لدائرة معلومة. برهان ذلك: أنا نخرج $\overline{1}$ إلى زَ ونصل $\overline{+}$ زَ، فيكون مثلث $\overline{1}$ حد مساويًا لمثلث $\overline{+}$ د زَ، فيكون مثلث $\overline{1}$ من سدس الدائرة. فمثلث $\overline{1}$ من سدس الدائرة. فمثلث $\overline{1}$ من سدس الدائرة.

ا مساویات: مساویان [ف] - 2 الرابع: السابع [ف] / اج : لح [ف] / اوج : اق ج [ب] کتب الواوقافاً ولن نشیر إلیها فیا
 بعد - 3 خارج: کتبها وخارجه ثم أثبت خارجا [ا] - 4 س اب : س ب [ف] - 6 مماسة (الأولى): أثبتها في الهامش [ب] - 7 قوسي: قوس [ل] - 10 ج د ز: ج د ن [ب] / ج د ز: ج د ن [ل].

الدائرة. ومثلثُ دل م ثلثُ مثلثِ ا د ج ، فمثلثُ دل م أقلُ من جزء من ثمانية عشر جزءًا من الدائرة. ودائرةُ نَ تُسْعُ الدائرة، فمثلثُ دل م أقلُ من نصف دائرة نَ. وهلالا ا ه ب ح الله ب ط ج ك ب مع دائرة ن مساویات لمثلثی ا ب ج دل م . / فالهلالان مع زیادة دائرة ن علی ل - ۱۳۷ - ط مثلث دل م مساویات لمثلث ا ب ج . ونجعل دائرة ص مساویة لجزء من أربعة وعشرین جزءًا من دائرة ا ب ج . فیكون الهلالان مع زیادة دائرة ن علی مثلث دل م مع دائرة ص مساویات لمثلث ا ب ج ب - ١٠ - و مساویان لخطی ا ت ج د . و مشاویان لخطی ا ت ج مع دائرة ص مساویان لخطی ا د ج مع دائرة ص ومثلث ا د ج مع دائرة ص مساویان / لهلال ا و ج ب ا ل - ۱۳۸ - و كم نتین فی الشكل الثالث عشر. فهلالا ا ه ب ح ا ب ط ج ك ب مع زیادة دائرة ن علی مثلث دل م مع دائرة ص مساویات لمثل الثالث عشر. فهلالا ا و ج ب ا فنسقط الهلالين المشتركين، فيبق شكل ا و ج ط ب ه ا الذي بحیط به ثلاث قسی مساویًا لزیادة دائرة ن علی مثلث دل م مع دائرة ص مع دائرة ص مع دائرة ص مساویًا لزیادة دائرة ن علی مثلث دل م مع دائرة ص مع دائرة ص مساویًا لزیادة دائرة ن علی مثلث دل م مع دائرة ص مع دائرة ص مساویًا لزیادة دائرة ن علی مثلث دل م مع دائرة ص مع دائرة ص مساویًا لزیادة دائرة ن علی مثلث دل م مع دائرة ص مع دائرة ص مساویًا لزیادة دائرة ن علی مثلث دل م مع دائرة ص مساویًا لدائرتی ن ص .

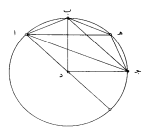
ونجعل دائرة $\overline{0}$ مساوية لدائرتي $\overline{0}$ ، فيكون شكل $\overline{0}$ وج $\overline{0}$ مثلث $\overline{0}$ مساويين لدائرة $\overline{0}$. وإذا عملنا مثلثًا قائم الزاوية متساوي الساقين، وعملنا على وتر الزاوية القائمة $\overline{0}$ هلالاً – كما عملنا في الشكل الذي قبل هذا الشكل – كان ذلك الهلال مساويًا لمثلث $\overline{0}$ فيكون شكل $\overline{0}$ وذلك ما أردنا أن نبيّن.

يط - وأيضًا، فإنه قد بيّن أقليدس في كتابه في القسمة: كيف نفصل من دائرة معلومة / ل - ١٣٨ - ظ قطعة فيما بين خطين متوازيين يكون نسبتُها إلى جميع الدائرة نسبة معلومة. ونحن نبيّن ما نستعمله نحن من ذلك في هذا الموضع.

ن فلیکن / دائرة علیها $\overline{1 + 7}$ / ومرکزها د، ولیکن قطاع $\overline{1 + 7}$ ربع الدائرة، ونصل $\overline{1 + 7}$ و وسکن قطاع $\overline{1 + 7}$ ربع الدائرة، ونصل $\overline{1 + 7}$ ونصل خطی $\overline{1 + 7}$ ونصل $\overline{1 + 7}$ ونصل خطی $\overline{1 + 7}$ ونصل $\overline{1 +$

2 من: قد نقراً بعدها كلمة وجعيم و [ف] -3 مساويات: مساويات [ف] / زيادة: ناقصة [ك] -3 لتلني... مساويات: ناقصة [ك] -3 مساويات: مساويات [ف] -3 مساويات [ف] -3 مساويات: مساويات [ف] -3 مساويات: مساويات [ف] -3 مساويات: مساويات: مساويات: مساويات: مساويات: مساويات: مساويات: مساويات: مساويات [ف] -3 منتقط: فيسقط [و] -3 المشتركين: المشركين [ا] -3 المشتركين: المشركين [ا] -3 المشتركين: المشركين [ا] -3 المشتركين: المشتركين: المشتركين المشتركين: الم

موازيًا لخط بج، ونصل ج آ ه آ ب آ، فيكون مثلث آب ج مساويًا لمثلث ب د ج . ومثلث ب ه ج مشتركٌ فربع آب ه ج مساوٍ لمربع د ب ه ج . ولأن قطاع د ب ج ربع دائرة، يكون زاوية ب د ج قائمةً، ويكون زاوية د ب ج نصف قائمة. ويكون زاوية ب د آ نصف قائمة، فيكون قوس آب ثمن الدائرة. وقوس ب ه ثُمْنُ الدائرة، فقطعة آب مثل قطعة نصف قائمة، فيكون قطعة آب بدل قطعة ب ه ، فيكون مربع آب ه ج مع قطعتي آب ه ج مساوية لقطاع ب د ج ه . فتكون قطعة آب ه ج ربع دائرة آب ج .

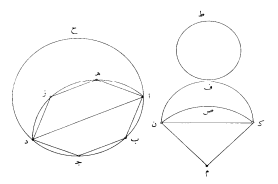


ولأن قوس \overline{a} - \overline{a} مثل قوس $\overline{1}$ ، يكون زاوية \overline{e} مثل زاوية \overline{a} ، فيكون خط \overline{b} - \overline{a} - \overline{a} موازيًا لخط \overline{b} م فقطعة \overline{b} - \overline{a} هي فيما بين خطين موازيين؛ وذلك ما أردنا أن نين. /

 $-\overline{\mathbf{Z}}$ وإذ قد تبيّن ذلك، فلنرسم دائرة عليها $\overline{1}$ ويفصل منها قوس $\overline{1}$ $\overline{2}$ تكون ثلاثة أثمان الدائرة، ونقسمها بثلاثة أثمان، وليكن قسي $\overline{1}$ $\overline{1}$ $\overline{2}$ $\overline{2}$

1 ب [ب [ل] - 2 دبهج: دبجه [ا، ف] - 4 فقطعة : كررها الناسخ [ل] - 5 ابهج: لبه ح [ل به ح] [ل به ح] [ل ب ه ح] [ل با ه] - 6 ربع: بع [ف] - 8 هي: ناقصة [ا، ف] - 9 نجد في الهامش دون إشارة العالمة التالية والملاارة معروفة، [ف] - 12 تبيّن: بيّن [ا] قد تبين [ل] / الشكل: الشكل الشكل الشكل الأول [ل] - 11 خطي: خطين [ا] .

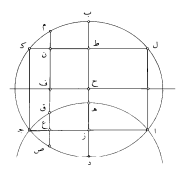
ربع الدائرة، فتكون قطعة جب اه زدج - التي بين خطي ب ج ه زالمتوازيين - نصف دائرة اب ج ، فيبقي هلال اح د زه ا مع قطعتي ب ج ه زنصف دائرة اب ج . فيكون هلال اح د زه ا مع قطعتي ه ز ب ج مساويات لقطعة جب اه زدج التي بين خطي ه ز ب ج المتوازيين. ونصل خطوط ا ه د ز دج ب ا ؛ فيكون قطعتا ا ه زد مساويتين م لقطعتي ه ز ب ج . فنسقط قطعتي ا ه زد من قطعة جب ا ه زدج - التي بين خطي ه ز ب ج المتوازيين - فيبقي هلال اح د زه ا مساويًا لقطعة ا د ج ب - التي بين خطي ا د ب ج المتوازيين - التي هي ربع الدائرة مع مربع ا ه زد . وليكن دائرة ط ربع دائرة اب ج المتوازيين - التي هي ربع الدائرة مع مربع اله زد . وليكن دائرة ط ربع دائرة اب ج د ، وليكن مثلث كم ن قائم الزاوية متساوي الساقين، وزاوية م منه قائمة وضلعا م ك اب ح د ن منه متساويان، وليكن هذا / المثلث مساويًا لمربع ا ه زد . فيكون هلال اح د زه الله المنازي الدائرة ط مع مثلث م ك ن . ونجعل م مركزًا، وندير ببعدي ك ن قوسًا من دائرة، ولتكن ك ن ن فيكون هلال ك ف ن ص ك الم م دائرة بوذلك ما أردنا أن نبيّن.



- كما - ولهذا الهلال ولكل هلال، يكون قوساه مساويتين لدائرة تامة، خاصة ليست لسائر الأهلة، وذلك أن الخطوط المتوازية - التي / تقع فيه، وتكون إذا امتدت على استقامة لقيت لـ -١٤٠ - ظ خط ا ج على زوايا قائمة - جميعها متساوية ، ⟨و⟩الذي يقع في وسط الهلال منها مساوٍ للذي يقع عند طرفه.

فلنبين ذلك بالبرهان: فنرسم دائرة عليها آب ج ، ونفصل منها قطعة أقلٌ من نصف دائرة ، كيفها اتفق ، ولتكن قطعة آ د ج ، ونصل آ ج ، ونعمل على خط آ ج قطعة آ ه ج مساوية لقطعة آ د ج ، ونقسم خط آ ج بنصفين على نقطة ز ، ونخرج عمود ز ه ب / وننفذه إلى د . ، د ٧٠ - رونفرض على قوس ب ج نقطة كيفها اتفقت ، ولتكن م ، ونخرج عمود م ق ع ص .

فأقول: إن خط م ق مثل خط به.



10 برهان ذلك: أن ب د قطرٌ، فنقسمه بنصفین علی نقطة ح، فیکون ح مرکز الدائرة. ونخرج من نقطة ح عمود ح ف ، فیقسم م ص بنصفین علی نقطة ف. فلأن قطعة آ د ج أقل من نصف دائرة، یکون خط ب ز أعظم من خط زد. فنجعل ب ط مثل زد، فیبق ط ح مثل ح ز. ونخرج من نقطة ط / خط ل ط ک عمودًا علی خط ب د. فیکون قطعة ل ب ک مساویة ف - ۱۱۱ - ظ

ا كَا: ناقصة [١- ب] / بكون: قد تقرأ بعدها كلمة اماه [ف] / مساويتين: متساويتين [١] - 3 الذي: التي [ف] / مساو: مساوي [ف] - 5 فلنبين: ولنبين [ك] - 6 ونصل آج: ناقصة [ك] - 7 خط آج: ناقصة [١، ف] / زَ: نَّ [ف] دَ [١، ب، ك] وهذا الصحيح وإلا قال اقوس آج، / زَمَ بَ : مَرْ بَ [ك] - 8 نقطة: نقطمه [ب] - 11 م ص : أثبتها في الهامش [ك] / فلأن: ولأن [ب، ك] - 12 بكون: فيكون [ك] - 13 ح زَ: ح د [ك] / فطعة: ناقصة [ك].

لقطعة $\overline{1}$ د ج. وليقطع خط $\overline{1}$ خط $\overline{1}$ م على نقطة $\overline{1}$ ، فيكون خط $\overline{1}$ مساويًا لخط $\overline{1}$ د $\overline{1}$ و $\overline{1}$ ويبقى خط $\overline{1}$ ن مساويًا لخط $\overline{1}$ ص. ونصل $\overline{1}$ $\overline{1}$ ج $\overline{2}$ ، فيكونان متساويين متوازيين ومساويين أيضًا لخط $\overline{1}$ زوموازيين له. فلأن $\overline{1}$ مساوٍ لـ $\overline{1}$ مساوٍ لـ $\overline{1}$ من $\overline{1}$ خط $\overline{1}$ خط $\overline{1}$ فلأن $\overline{1}$ مساوٍ لـ $\overline{1}$ من $\overline{1}$ من $\overline{1}$ من $\overline{1}$ من $\overline{1}$ مناوِ لـ $\overline{1}$ من يكون $\overline{1}$ هو زيادة $\overline{1}$ على $\overline{1}$ من $\overline{1}$ من $\overline{1}$ من $\overline{1}$ فزيادة $\overline{1}$ و خلى $\overline{1}$ من $\overline{1}$ من $\overline{1}$ و خلى $\overline{1}$ مناوِ لذيادة $\overline{1}$ على $\overline{1}$ مناوٍ لذيادة $\overline{1}$ على $\overline{1}$ مناوٍ لذيادة $\overline{1}$ على $\overline{1}$ مناوٍ لخط $\overline{1}$ مناوٍ لخط $\overline{1}$ واحد من $\overline{1}$ مناوٍ لخط $\overline{1}$ وكل واحد من خطي $\overline{1}$ $\overline{1}$ ج $\overline{1}$ مساوٍ لخط $\overline{1}$ وأحد من خطي $\overline{1}$ $\overline{1}$ ج $\overline{1}$ مساوٍ لخط $\overline{1}$ أردنا أن نبيّن.

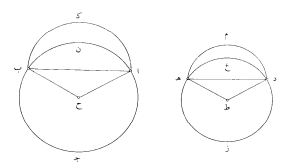
ا حكب - ونقول أيضًا: إن كل هلالين من قطعتين متشابهتين معمولين على قوسين / ل - ١٤١ - ظ متشابهتين من دائرتين، فإن نسبة الهلال إلى الهلال هي كنسبة الدائرة إلى الدائرة.

مثال ذلك: هلالا اكب به الدم هاع دعلى قوسي ان ب دع هه المتشابهتين من دائرتي اب ح ده ز، وقوسا اكب دم هم متشابهتان.

فأقول: إن نسبة الهلال إلى الهلال هي كنسبة الدائرة إلى الدائرة.

 $[\]frac{6}{4}$ و المناو: مواز [ف] / بوز: بد [ا، ب، ل] $\frac{1}{2}$ و مساویة: مساوی [ا] مساو [ب، ل، ف] / زه: زد [و] $\frac{1}{2}$ و مساویة: مساوی [ل] مساو [ب، ل، ف] / رولان: فلأن [ب، ل] $\frac{1}{2}$ و مساویة: مساوی [ل] / زد: زج [ب] $\frac{1}{2}$ و كروها بعدها ناسخ [ل] العبارة السابقة ابتداء من ومساو لزیادة، حتی وزده / مساویًا: مساو [ل] / طز: طن [ل] $\frac{1}{2}$ و المناوز ناقصة [ف] $\frac{1}{2}$ و المناوز ناقصة [ف] $\frac{1}{2}$ و المنابخين: المتشابخين [ب] $\frac{1}{2}$ و المنابخين المنابخين [ب] $\frac{1}{2}$ و المنابخين المنابخين [ل] $\frac{1}{2}$ و المنابخين المنابخين [ل] $\frac{1}{2}$ و المنابخين المنابخين [ل] $\frac{1}{2}$ و المنابخين المنابخين المنابخين [ل] $\frac{1}{2}$ و المنابخين المنابخين المنابخين المنابخين المنابخين المنابخين [ل] و المنابخين المنابخ

هلال دم هاع د هي كنسبة قطعة ان ب إلى قطعة دع هـ . ونسبة قطعة ان ب / إلى قطعة ب - ٢٢ - ظ دع هـ هي كنسبة دائرة اب ج إلى دائرة دهـ ز. فنسبة هلال اكب ن ا إلى هلال دم هاع د هي كنسبة دائرة اب ج إلى دائرة دهـ ز؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.

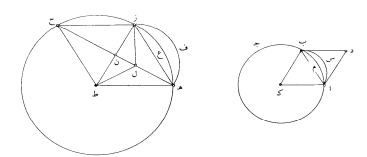


- كَج - ولنرسم أيضاً دائرة عليها آب ج ، ونخرج فيها ضلع المُسَدَّس وليكن آب.
ونعمل على خط آب مثلثًا متساوي الأضلاع خارجًا من الدائرة وليكن آدب. ونجعل دائرة هزر تلاثة أمثال دائرة آب ج ، / ونخرج فيها ضلع المسدس أيضاً، وليكن هزر، ونعمل على ل - ١٤٢ - على خط هز قطعة يكون محيطُها ثُلْثَ دائرة، ولتكن قطعة هفز.

فأقول: إن هلال ه ف زع هم مساوٍ لشكل ا د ب م ا .

برهان / ذلك: / أنا نحد مركزي الدائرتين وليكونا كل ط. ونخرج هرح مساويًا لضلع المثلث، ألى ١٥٠ ونصل خطوط اك ب كه ه ط زن ط زح ، ونخرج خط زل حتى تكون زاوية زل هـ مساوية لزاوية هرزح . فيكون هلال هرف زع هم عم نصف تسع دائرة هرزح مساويًا لمثلثي هرزن طل ن كها تبيّن في الشكل الرابع عشر. ومثلث هرزن مساوٍ لمثلث طرح ن لأن مثلثي هرزح ها طرح متساويان وخطً طن زيقسم كل واحد منها بنصفين. فهلال هرف زع ها مع نصف تسع دائرة هرزح مساويان لمثلث حل ط. ومثلث حل ط ثلثا مثلث هر طرح لأن خط

 ه ل ثلث خط ه ح . / ومثلث ه ط ح مساو لمثلث ه ط ز لأن كل واحد منها نصف مربع ب ـ ٢٠ ـ و ه ط ح ز ، فهلال ه ف زع ه مع نصف تسع / دائرة ه زح مساویان لثلثی مثلث ه ط ز . ل - ١٤٣ ـ و



ولأن دائرة $\frac{1}{8}$ فلائة أمثال دائرة $\frac{1}{1}$ يكون مثلث $\frac{1}{8}$ فلائة أمثال مثلث $\frac{1}{1}$ ومعين $\frac{1}{1}$ ومعين $\frac{1}{1}$ ومعين مثلث $\frac{1}{1}$ ومعين $\frac{1}{1}$ ومعين مثلث $\frac{1}{1}$ ومعين مثلث $\frac{1}{1}$ وما و ضعف مثلث $\frac{1}{1}$ و الم و خارة و الم و الم و خارة و الم و ال

ونعمل أيضًا على خط آب قوسًا مساوية لثلث دائرة ولتكن آس ب. فتكون نسبة هلال هلال هد ف زع هـ إلى هلال آس ب م آكنسبة دائرة ه زح إلى دائرة آب ج ، / فيكون هلال ب ١٣٠ على ه ف زع هـ ثلاثة أمثال هلال آس ب م آ ، فيكون شكل آدم ب آ ثلاثة أمثال هلال آس ب م آ ، فيكون شكل آدم ب آ .

ا هـ طـز: طـهـز[ف] - 2 هـ طـح ز: هـ طـح [ف] - 4 مساوٍ: مساوي [ل]، وتجوز على تقدير العدد - 6 هـو: هـي [ب] - 7 فقطاع: بقطاع [ب] - 8 مساويان: مساوي [ا] مساو [ف] / المشترك: المشرك [ا] - 10 ولتكن: فلبكن [ل] - 12 أدم بـ آ ... شكل: ناقصة [ا، ف].

فإن عملنا دائرة مساوية لضعف دائرة آب ج ، وأخرجنا فيها ضلع المسدس، وعملنا عليه ثلث دائرة، كان الهلال الذي يحدث مساويًا لشكل آ دب س آ.

وقد يمكن أن تُعمل أنواعٌ كثيرةٌ من الأهلّة على الوجوه التي بيّناها. وإنما ذكرنا ما ذكرناه من الأهلّة المنطقة على طريق الأمثلة لينكشف بها المعنى الكلي الذي/ قدمنا تبيينه؛ وفيما ذكرناه منها ٥ - ١٤١ - و ٥ مقنعٌ في إيضاح ما قصدنا لتبيينه.

> فلنختم الآن هذا القول. تمت المقالة والحمد لله حقّ حمده.

³ تُعمل: نعمل [1] / ذكرنا: ناقصة [ف] - 4 المغى: المعن [1] / ذكرناه: ذكرنا [ف] - 5 في إيضاح ... لتبيينه: ناقصة [ف] - 7 تمت ... حمده: تم تحرير هذه المقالة في اليوم الثاني من شعبان سنة ٩٣٨ [ب]، تمت المقالة في الأشكال الهلالية، والحمد لله ربّ المالمين وصلاته على سيدنا محمد نيته ﴿إِنَّهُ الطاهرين وحسبنا الله ونعم الوكيل ونعم المولى ونعم الميليون مقويل هذا الكتاب من أوله إلى آخره مقابلة تصحيح وإثقان بالأصل المنقول منه وهو يخط المصنف ولله الحمد [ل] - 6-7 فلنختم... حمده: والله أعلم بالصواب. تمت المقالة بعون الله تعالى [ف].



الفَصْلُ الثابي

حِسابُ حَجْمِ الْمُجَسَّمِ الْمُكافئ والكُرَةِ، وطَريقَةُ الاسْتِنْفادِ

مُقَدِّمَة

تَتَناوَلُ هَذِهِ المَحْموعَةُ الثانيَةُ من أعْمالِ ابنِ الهَيْشَمِ في الرِياضِيّاتِ التَحْليليَّةِ حِسابَ أحْجامِ المُحَسَّماتِ المُحاطَةِ بِسُطوحٍ مُنْحَنيَةٍ، بِواسِطَةِ طَريقَةِ الاسْتِنْفادِ. ولقد وَضَعَ ابنُ الهَيْثَمِ في هَذا المَوْضوعِ ثَلاثَةً مُؤلَّفاتٍ مُتَفاوِتَةِ الحَجْمِ، توالَت وَفْقَ التَرْتيب التالي:

I- مقالةً في مِساحَةِ الْجَسَّمِ الْكافئ،

II- قولٌ في مِساحَةِ الكُرَةِ،

III- قولٌ في قِسْمَةِ المِقْدارَيْنِ المُخْتَلِفَيْنِ المُذْكورَيْنِ في الشَكْلِ الأوّلِ من المَقالَةِ العاشرةِ من كِتاب إقليدس.

تُوحي العَناوينُ نَفْسُها بأنّ ابنَ الهَيْشَمِ يَسْتَنِدُ إِلَى سابِقيهِ: عَلَى ثابِتٍ بنِ قُرَّة والقوهِيِّ بما يَخُصُّ المُجَسَّمَ المُكافئ؛ وعَلَى أرشميدس وبَني موسَى، وربّما عَلَى آخرينَ غَيْرِهِم، في مَوْضوعِ الكُرَةِ. أمّا مَوْضوعُ الرِسالَةِ الثالِثَةِ، فقد سَبَقَ أن كانَ مادَّةً للبَحْثِ لَدَى ابنِ قُرَّة والقوهيِّ. ويتمَوْضَعُ ابنُ الهَيْشَمِ إِذاً في وسَطِ هَذا التَقْليدِ اللّيءِ بالأسْماءِ والعَناوينِ، والَّذي تَرْجعُ بِداياتُهُ إلى الكِنْدِيِّ وبَني موسى. لم يَسْتَقِ ابنُ الهَيْشَمِ من هَذا التَقْليدِ الأرشميديِّ مَواضيعَ البَحْثِ فَحَسْب، إنّما الطَرائِقَ أيضاً. ابنُ الهَيْشَمِ من هَذا التَقْليدِ الأرشميديِّ مَواضيعَ البَحْثِ فَحَسْب، إنّما الطَرائِقَ أيضاً. ولم تَفُتُهُ لا الاسْتِفادَةُ من طُرُق عِلْمِ الحِسابِ الَّتِي تَعودُ إلى سَلَفِهِ البَعيدِ ثابِتٍ بنِ وَلَم تَفْتُهُ لا الاسْتِفادَةُ مِمّا أعادَ اكْتِشافَهُ سَلَفُهُ الْبَاشِرُ القوهيُّ وأحَدُ مُعاصِري هَذَا الأَحيرِ، وأغْلَبُ الظَنِّ أَنَّهُ ابنُ سَهْلٍ؛ وذَلِكَ تَحْديداً في مِضْمارِ طَريقَةِ المَحاميعِ الأحيرِ، وأغْلَبُ الظَنِّ أَنَّهُ ابنُ سَهْلٍ؛ وذَلِكَ تَحْديداً في مِضْمارِ طَريقَةِ المَحاميعِ الأحيرِ، وأغْلَبُ الظَنِّ أَنَّهُ ابنُ سَهْلٍ؛ وذَلِكَ تَحْديداً في مِضْمارِ طَريقةِ المَحاميعِ الأحيرِ، وأغْلَبُ الظَنِّ أَنَّهُ ابنُ سَهُلٍ؛ وذَلِكَ تَحْديداً في مِضْمارِ طَريقةِ المَحاميعِ

التَكَامُلِيَّةِ. لقد غَيَّرَ دَمْجُ هَذَيْنِ النَوْعَيْنِ من الطَرائِقِ مَنْحَى البَحْثِ فِي اللَّمُتَناهية في الصِغَر عَلَى يَدِ ابن الهَيْتَم، وهَذا ما سَنَراهُ لاحِقاً.

لا تُمثّلُ مُؤلَّفاتُ ابنِ الهَيْثَمِ فِي هَذَا الحَقْلِ بَحْثاً طَلَيعِيّاً فَحَسْب، بل تُبْرِزُ أيضاً اكْتِمالَهُ، كما أنّها تُعيدُ صِياغَةَ مَنْحاه. فقد جَسَّدَ ابنُ الهَيْثَمِ فِي التَقْليدِ العَرَبِيِّ مَرْحَلَةً خِتامِيَّةً: فلم تَرَ النورَ بَعْدَهُ أَيُّ مُساهَمَةٍ مَبْنِيَّةٍ عَلَى طُرُقِ الاسْتِنْفادِ. فالاكْتِمالُ فِي هَذِهِ الحَالَةِ خِتامُ، ولن يُجْدِي نَفْعاً فِي إعادَةِ إطْلاقِ البَحْثِ أَيُّ تَغْييرِ فالاكْتِمالُ فِي هَذِهِ الحَالَةِ خِتامُ، ولن يُجْدِي نَفْعاً فِي إعادَةِ الطُلاقِ البَحْثِ أَيُّ تَغْيير للمَثْرَخي. ويُطالِعُنا في هذا المَحالِ تَساؤلانِ اثنانِ، لا يُمْكِنُ للمُؤرِّخِ التَعاضي عنهُما بسُهُولَةٍ، إذ إنّنا نَشْهَدُ هنا مَرَّةً أُخْرَى تَوَقَّفاً فُحائِيّاً فِي البَحْثِ؛ أمّا الأوّلُ فقد بسُمُولَةٍ، إذ إنّنا نَشْهَدُ هنا مَرَّةً أُخْرَى تَوقَّفاً فُحائِيّاً فِي البَحْثِ؛ أمّا الأوّلُ فقد حَدَثَ قَبْلَ ثَلاثَة عَشَرَ قُرْناً. سَوْفَ نَبْدَأ كما دَرَجَتِ العادَةُ بِدِراسَةِ رِياضِيّاتِ مَدَثَ قَبْلَ ثَلاثَة عَشَرَ قُرْناً. سَوْفَ نَبْدَأ كما دَرَجَتِ العادَةُ بِدِراسَةِ رِياضِيّاتِ المُؤلِّفِيْنِ الأَوَّلُونِ، تارِكِينَ عن قَصْدٍ المُؤلِّفَ الأخيرَ، لِتَناوُلِهِ فِي المُجَلَّدِ الثالِثِ، حَيْثُ المُؤلِّفِ اللهَ التَساؤلُيْنِ السَابَقَيْنِ. اللَّوَلَقِ السَابَقَيْنِ السَابَقَيْنِ اللَّوْلُولِةِ فِي المُجَلِّذِ الشَالِثِ، حَيْثُ السَابَقَيْنِ السَابَقَيْنِ السَابَقَيْنِ اللَّوْلِةِ اللَّهُ اللَّهُ السَابَقَيْنِ السَابَقَيْنِ اللَّهُ الْ التَسَاؤُلُونِ السَابَقَيْنِ السَابَقَيْنِ السَابَقَيْنِ السَابِقَيْنِ السَابَقَيْنِ السَابَقَيْنِ السَابَقَيْنِ السَابَقَيْنِ السَابِقَالِيْنِ السَالْفَالِيْنِ السَابَقَيْنِ السَابَقَيْنِ اللْفَرَاقِ السَابَقِيْنِ السَابَقِيْنِ السَابَقَالُ السَالَةُ السَالَوْلِهِ السَالِقُلُ السَابَقَ الْمُعَالِيِ السَالَةِ السَالِقِيْنِ السَابِقُولِ السَابَقُولُ السَابَقَالُ السَالَقِيْنَ السَالَقِيْنِ السَالَةِ السَاقِلِيْنَ السَالَقِيْنَ السَالَقُولُ السَالَقُولُ السَالَقُولُ السَالَةُ السَالَقِ الْعَالَةُ السَاقِ الْعَلَيْنِ السَالَقُولُ السَالَقُولُ السَالَقُولُ السَاسَاقُ السَّعَالِ السَالَعَالَةُ السَاقِ السَاسَلَيْ السَالَقُولُ السَالَوْلُ السَاسَاقُ السَاسَاقُ

٢-١ الشَوْحُ الرياضِيُّ

١-١-٢ حِسابُ حَجْم المُجَسَّم المُكافئ

تَتَأَلَّفُ رِسَالَةُ ابنِ الْهَيْشَمِ حَوْلَ حَجْمِ اللَّجَسَّمِ الْمُكافئ من مَدْخَلِ، يُعيدُ الْمُؤلِّفُ فيه رَسْمَ تاريخ المَسْأَلَةِ، ذاكِراً في هَذِهِ المُناسَبَةِ، حَصْراً، اسْمَي ابنِ قُرَّة والقوهيِّ من العُلَماءِ النَّذين سَبَقوه؛ ومن جُزْء أوَّلِيٍّ مُكرَّسٍ كُلِيّاً لُقَدِّمَاتٍ مُهِمَّةٍ في عِلْمِ الحِساب، ضَروريَّةٍ لإقامَةِ البَراهين؛ ومن جُزْء ثانٍ، يُدرَسُ فيه المُجَسَّمُ المُكافئُ الدَورانِيُّ؛ ومن جُزْء ثانٍ، يُدرَسُ فيه المُجَسَّمُ المُكافئُ الدَورانِيُّ؛ ومن جُزْء ثانٍ، يُدرَسُ فيه المُجَسَّمُ المُكافئُ الدَورانِيُّ؛ ومن جُزْء ثانٍ، الحادِثِ عن دَورانِ القَطْعِ المُكافئ جُوْد ثَورانِ القَطْعِ المُكافئ حَوْلً أَحَدِ خُطوطِ التَرْتيب؛ وأحيراً من خُلاصَةٍ حَيْثُ يُناقِشُ ابنُ الهَيْثَمِ الطَريقَة المُتَعَاقِيَةِ في الصِغرِ في المِساحاتِ والأحْجامِ. سَوْفَ نُعاوِدُ دِراسَةَ هَذِهِ الفُصولِ تِباعاً.

٢ - ١ - ١ - ١ الْمُقَدِّمَاتُ الحِسابِيَّةُ

يَبْدَأُ ابنُ الهَيْثَمِ رِسالَتَهُ بِإِثْباتِ حَمْسِ مُقَدِّمَاتٍ حِسابِيَّةٍ، تَتَناوَلُ أَرْبَعُ منها مَحْموعَ أَعْدادٍ مَرْفوعَةٍ بِالقُوَّةِ n، حَيْثُ يَكُونُ العَدَدُ n طَبيعِيَّا صَحيحاً. وتُسْتَعْمَلُ هَذهِ الْمُقَدِّمَاتُ الأَرْبَعُ بُغْيَةَ إِثْباتِ مُتَباينَةٍ أساسِيَّةٍ.

مُقَدِّمَة ١.

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n^{2}}{2} + \frac{n}{2}$$

بُرْهانُ ابنِ الْهَيْمَ شِبْهُ عامٍّ، أيّ أنّه يُقامُ لعَدَدٍ خاصٍّ، هُوَ ٤، ومن ثم يُفتَرَضُ أنّ إقامَة الدَليلِ عَلَى ذَلِكَ مُمْكِنَةٌ لأيّ عَدَدٍ آخَرَ عَلَى نَفْسِ المِنْوالِ الَّذي جَرَت به للعَدَدِ الخاصِّ. وتُعادُ كِتابَةُ هَذا البُرْهانِ كما يلي:

$$S_n = 1 + 2 + ... + (n - 1) + n$$

 $S_n = n + (n - 1) + ... + 2 + 1$

ولذَلِكَ فإنّ

$$S_n = \frac{n(n+1)}{2} .$$

مُقَدِّمَة ٢.

$$S_n^{(2)} = \sum_{k=1}^n k^2 = \left(\frac{n}{3} + \frac{1}{3}\right) n \left(n + \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{3} n^3 + \frac{1}{2} n^2 + \frac{1}{6} n.$$

يُشْبِتُ ابنُ الهَيْمَمِ هَذِهِ المُقَدِّمَةَ بِواسِطَةِ الاسْتِقْراءِ التامِّ المُنْتَهي، بِصورَتِهِ القَديمَةِ النَّتِي تُطالِعُنا أيضاً في مُؤلَّفاتِ القَرْنِ السابِعِ عَشَرَ. وهُوَ يَسْتَعْمِلُ في هَذا البُرْهانِ العَلاقَةَ

$$P_k = (k+1)S_k = S_k^{(2)} + S_k + S_{k-1} + ... + S_l,$$

الَّتِي يُبَرْهِنُها فِي حَالَةِ $k \leq 4 \leq 1$ مُرْتَكِزاً فِي ذَلِكَ وبشَكْلٍ بَديهِيٍّ عَلَى العَمَلِيَّةِ التَكْراريَّةِ. ويَظْهَرُ حِسابُ ابنِ الهَيْثَم كما يلي:

(1) $P_1 = I(1+1) = I^2 + I = S_1^{(2)} + S_1;$

وبِواسِطَةِ العَلاقَةِ (1)، يُشبَتُ أنّ

(2) $P_2 = (1+2)(2+1) = 2^2 + 1^2 + (1+2) + 1 = S_2^{(2)} + S_2 + S_1$

ونَبْدَأَ مُجَدَّداً، بواسِطَةِ (2)، حِسابَ العَلاقَةِ (3)

(3) $P_3 = (1+2+3)(3+1)$ $= 3^2 + 2^2 + 1^2 + (1+2+3) + (1+2) + 1$ $= S_3^{(2)} + S_3 + S_2 + S_1.$

وعَلَى نَفْس المِنْوال، اسْتِناداً إلى (3) يَكُونُ لَدَيْنا

(4) $P_4 = (1+2+3+4)(4+1)$ $= 4^2 + 3^2 + 2^2 + 1^2 + (1+2+3+4) + (1+2+3) + (1+2) + 1$ $= S_4^{(2)} + S_4 + S_3 + S_2 + S_1.$

فالنّتيجّةُ صَحيحَةٌ لِ k=1

 $P_{I} = (I+1)I = I^{2}+1.$ لَنَفْرِضْ مِن ثُمَّ أَنِّها صَحيحَةٌ للرُّبَّةِ العَدَدِيّةِ k وَلَنَجْعَلُ $k_{k} = (k+1)S_{k}$

فنَحْصُلَ عَلَى العَلاقَةِ

 $P_k = S_k^{(2)} + S_k + S_{k-1} + \dots + S_I.$.(k+1) وَلنَبَيِّنْ أَنَّ هَذِهِ الْخَاصِيَّةَ تَبْقَى صَحِيحَةً للرُّبَّةِ الْعَدَدِيّةِ $P_{k+1} = [(k+1)+1]S_{k+1} = (k+1)S_{k+1} + S_{k+1},$ $P_{k+1} = (S_k + (k+1))(k+1) + S_{k+1} = P_k + (k+1)^2 + S_{k+1}$

 $= S_{k+1}^{2} + S_{k+1} + S_{k} + \dots + S_{I}.$

إِثْرَ بُرْهانِهِ هَذِهِ الْمُساواةَ، يُتابِعُ ابنُ الْهَيْمَ كما يلي: لَدَيْنا بما يَخُصُّ الْمُقَدِّمَةَ

الأُولَى

$$(n+1) S_n = S_n^{(2)} + \frac{1}{2} S_n^{(2)} + \frac{1}{2} S_n$$
,

لأنّ

$$S_1 + S_2 + \dots + S_n = \frac{1}{2} (1.(1+1) + 2.(2+1) + \dots + n(n+1))$$

$$= \frac{1}{2} (1^2 + 2^2 + \dots + n^2 + 1 + 2 + \dots + n)$$

$$= \frac{1}{2} (S_n^{(2)} + S_n).$$

ولَكِنَّ

$$(n+1) S_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) S_n + \frac{1}{2} S_n$$
,

ولذَلِكَ فإنّ

$$S_n^{(2)} + \frac{1}{2} S_n^{(2)} = \left(n + \frac{1}{2}\right) S_n$$

و

$$S_n^{(2)} = \frac{2}{3} \left(n + \frac{1}{2} \right) S_n = \frac{1}{3} (n+1) n \left(n + \frac{1}{2} \right).$$

نُشيرُ إلى أن بُرْهانَ ابنِ الْهَيْتُمِ في هَذِهِ الْمُقَدِّمَة مُخْتَلِفٌ عن ذاك الَّذي يَعودُ إلى أرشميدس، والواردِ في مُؤلَّفِهِ "اللَّوالِب" Des Spirales.

مُقَدِّمَة ٣.

$$S_n^{(3)} = \sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n}{4} + \frac{1}{4}\right) n^2 (n+1) = \frac{1}{4} n^4 + \frac{1}{2} n^3 + \frac{1}{4} n^2.$$

وتُعادُ كِتابَةُ بُرْهانِ ابنِ الْهَيْتُمِ فِي هَذِهِ الْمُقَدِّمَة كما يلي:

$$(n+1) S_n^{(2)} = n S_n^{(2)} + S_n^{(2)} = S_n^{(2)} + n^3 + ((n-1)+1) S_{n-1}^{(2)};$$

$$e^{\frac{n^2}{2}} = \frac{n^2}{2} S_n^{(2)} + \frac{n^3}{2} S_n^{(2)} + \frac{n$$

$$((n-1)+1)$$
 $S_{n-1}^{(2)}=S_{n-1}^{(2)}+(n-1)^3+((n-2)+1)$ $S_{n-2}^{(2)},$ e^2 e^2

$$(n-1)+1) \; S_{n-(n-1)}^{\vee} = S_{1}^{\vee} \vee +1 \; .$$
فنَحْصُلُ عَلَى

$$(n+1) S_n^{(2)} = S_n^{(3)} + \sum_{k=1}^n S_k^{(2)} = S_n^{(3)} + \frac{1}{3} S_n^{(3)} + \frac{1}{2} S_n^{(2)} + \frac{1}{6} S_n,$$

$$(n+1)\,S_n^{\,(2)}=igg(n+rac{1}{2}igg)S_n^{\,(2)}+rac{1}{2}\,S_n^{\,(2)},$$
فإذاً

$$\left(n + \frac{1}{2}\right) S_n^{(2)} = S_n^{(3)} + \frac{1}{3} S_n^{(3)} + \frac{1}{6} S_n;$$
وَيَنْتُجُ مِن ذَلِكَ أَنْ

$$\frac{3}{4}\left(n+\frac{1}{2}\right)S_{n}^{(2)}=S_{n}^{(3)}+\frac{1}{8}S_{n}.$$
 ومن جهَةٍ أُخْرَى

$$\frac{3}{4} S_n^{(2)} = \frac{1}{4} (n+1) n \left(n + \frac{1}{2}\right),$$

$$S_n^{(3)} + \frac{1}{8} S_n = \left(\frac{n}{4} + \frac{1}{4}\right) n \left(n + \frac{1}{2}\right) \left(n + \frac{1}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{4} (n+1) n \left(n + \frac{1}{2}\right)^2.$$

ولَكِنَّ
$$\frac{1}{2}$$
 $S_n=\frac{1}{4}$ $(n+1)n$, فإذًا

$$S_n^{(3)} = \frac{1}{4} (n+1) n \left[\left(n + \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{1}{4} \right] = \frac{1}{4} n^4 + \frac{1}{2} n^3 + \frac{1}{4} n^2.$$

لنُلاحِظْ أَنَّ بُرْهانَ ابنِ الْهَيْتَمِ يَجْري عَلَى نحوٍ انْحِدارِيٍّ، وبِواسِطَةِ الْمُقَدِّمَاتِ السابقَةِ.

مُقَدِّمَة ع

$$S_n^{(4)} = \sum_{k=1}^n k^4 = \left(\frac{n}{5} + \frac{1}{5}\right) n \left(n + \frac{1}{2}\right) \left((n+1)n - \frac{1}{3}\right).$$

لَدَيْنا

$$(n+1) S_n^{(3)} = n^4 + n S_{n-1}^{(3)} + S_n^{(3)};$$

فإذا عَمِلْنا بالانْحِدار كما في بُرْهانِ الْمُقَدِّمَةِ ٣، نَحْصُلُ بَعْدَ الحِسابِ عَلَى العَلاقَةِ

$$(n+1) S_n^{(3)} = S_n^{(4)} + \sum_{k=1}^n S_k^{(3)};$$

ولَكِن، اسْتِناداً إلى الْمُقَدِّمَةِ السابقَةِ، يَصيرُ لَدَيْنا

$$(n+1) S_n^{(3)} = S_n^{(4)} + \frac{1}{4} S_n^{(4)} + \frac{1}{2} S_n^{(3)} + \frac{1}{4} S_n^{(2)},$$

ولذَلِكَ فإنّ

$$\frac{4}{5} (n+1) S_n^{(3)} = S_n^{(4)} + \frac{2}{5} S_n^{(3)} + \frac{1}{5} S_n^{(2)}.$$

ونَسْتَنْبطُ من ذَلِكَ

$$\frac{4}{5}\left(n+\frac{1}{2}\right)S_n^{(3)}=S_n^{(4)}+\frac{1}{5}S_n^{(2)},$$

و لذَلكَ فإنّ

$$S_n^{(4)} = \frac{4}{5} \left(n + \frac{1}{2} \right) S_n^{(3)} - \frac{1}{5} S_n^{(2)};$$

وَلَكِن، وَفْقَ الْمُقَدِّمَتَيْن ٢ وَ ٣، يَصيرُ لَدَيْنا

$$\frac{4}{5} S_n^{(3)} = \frac{1}{5} (n+1) n \left(n + \frac{1}{2} \right)$$

وَ

$$S_n^{(2)} = \frac{1}{3} n (n + 1) \left(n + \frac{1}{2} \right),$$

و لذَلِكَ فإنّ

$$S_n^{(4)} = \frac{1}{5} (n+1) n \left(n + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(n (n+1) - \frac{1}{3}\right)$$

يُشْبِتُ بُرْهانُ الْمَقدِّمَاتِ الأرْبَعِ السابِقَةِ، عَبْرَ تَطْبِيقِ الاسْتِقْرَاءِ التامِّ بالشَكْلِ الَّذِي نَعْرِفُهُ أُو بِواسِطَةِ الانْحِدارِ، أَنَّ طَرِيقَةَ ابنِ الْهَيْثَمِ عامَّةٌ. فطَريقَتُهُ صالِحَةٌ لأيِّ قُوَّةٍ صَحيحَةٍ، وبدون أَن نُضيفَ إلى هَذِهِ الطَريقَةِ أيَّ مَفْهومٍ مُكَمِّلٍ. فالمَبْدَأ العامُّ الذي اكْتَشَفَهُ ابنُ الهَيْثَمِ لجِسابِ مَجاميعِ ما مِقْدارُه n من الأعْدادِ الصَحيحةِ مَرْفوعَةً بأيِّ قُوَّةٍ صَحيحَةٍ، والَّذي رَأَيْناه في الجالاتِ السابِقَةِ، يُمْكِنُ أَن تُعادَ كِتابَتُهُ كَما يلي:

$$(n+1)\sum_{k=1}^{n}k^{i}=\sum_{k=1}^{n}k^{i+1}+\sum_{p=1}^{n}\left(\sum_{k=1}^{p}k^{i}\right)$$
,

ولو أرادَ ابنُ الْهَيْمَ، لاسْتَطاعَ أن يَحْسُبَ مَجْموعَ القُوى من الدَرَجَةِ i لأوَّلِ n من الأعْدادِ الصَحيحَةِ، حَيْثُ تَكونُ $5 \le i$. غَيْرَ أَنّه تَوَقَّفَ عِنْدَ الحَالَةِ الَّتِ تَكونُ فيها الأعْدادِ الصَحيحَةِ، حَيْثُ تَكونُ عَيْدَ أَنّه تَوَقَّفَ عِنْدَ حُدودِ حاجَتِهِ الحَاصَّةِ. فلا يَسْتَعْمِلُ الدَرَجَةُ i مُساوِيَةً لأرْبَعَةٍ، أي أَنّه تَوَقَّفَ عِنْدَ حُدودِ حاجَتِهِ الحَاصَّةِ. فلا يَسْتَعْمِلُ الدَرَجَةُ i مُساوِيةً بروعى مَحاميعَ هَذِهِ القُوى في بَراهينِهِ اللاّحِقَةِ، وتَحْديداً في بُرْهانِهِ للمُتَباينَةِ المُهمَّةِ التالِيَةِ.

مُقَدِّمَة ٥.

$$\frac{8}{15} n (n+1)^4 \leq \sum_{k=1}^n [(n+1)^2 - k^2]^2 \leq \frac{8}{15} (n+1)(n+1)^4$$
$$\leq \sum_{k=0}^n [(n+1)^2 - k^2]^2.$$

إِنَّ بُرْهَانَ ابنِ الْهَيْمَ لَهَذِهِ الْمُقَدِّمَةِ طَوِيلٌ حِدَّا، ولَكِنَّه حَديرٌ بأن يُصارَ إلى تَناوُلِهِ بشَكْلٍ سريع، لَيْسَ فَقَط بُغْيَةَ تَتَبُّعِ النَصِّ، إنّما أيضاً بِهَدَفِ تِبْيانِ المَدَى الَّذي بَلَغَهُ البَحْثُ الحِسابِيُّ فِي أَعْمالِ هَذَا الهندسِيِّ فِي ذَلِكَ العَصْرِ.

يُثْبِتُ ابنُ الْهَيْثُم فِي البِدْءِ الْمُتَطَابِقَةَ التالِيَةَ:

(1)
$$[2(n+1)^2 - k^2]k^2 + [(n+1)^2 - k^2]^2 = (n+1)^4$$

$$\sim$$
يْتُ $0 \le k \le n$

ويَسْتَنْبِطُ منها عَلاقَةَ تَطابُق أُخْرَى:

(2)
$$(n+1)^4 - [2(n+1)^2 - k^2]k^2 = [(n+1)^2 - k^2]^{\frac{p}{2}},$$

 (2) $(n+1)^4 - [2(n+1)^2 - k^2]k^2 = [(n+1)^2 - k^2]^{\frac{p}{2}},$

(4)
$$n(n+1)^4 - \sum_{k=1}^n [2(n+1)^2 - k^2] k^2 = \sum_{k=1}^n [(n+1)^2 - k^2]^2$$
.
 $e^{\frac{1}{2}}$

(5)
$$\frac{1}{3} n (n+1) \left(n+\frac{1}{2}\right) = \sum_{k=1}^{n} k^2,$$

و لذَلِكَ فإنّ

(6)
$$\frac{2}{3} n (n+1) \left(n+\frac{1}{2}\right) (n+1)^2 = 2(n+1)^2 \sum_{k=1}^{n} k^2;$$

$$e^{-n \cdot \frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} k^2 (\xi) \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} k^2$$

(7)
$$\frac{1}{5}(n+1)\left(n+\frac{1}{2}\right)n\left[(n+1)n-\frac{1}{3}\right] = \sum_{k=1}^{n}k^{4}$$
.

واسْتِناداً إلى العَلاقاتِ (3) وَ (6) وَ (7)، يَصيرُ لَدَيْنا

(8)
$$A_{n} = \sum_{k=1}^{n} \left[2(n+1)^{2} - k^{2} \right] k^{2}$$
$$= \frac{2}{3} n (n+1) \left(n + \frac{1}{2} \right) (n+1)^{2} - \frac{1}{5} n (n+1) \left(n + \frac{1}{2} \right) \left[(n+1)n - \frac{1}{3} \right].$$

غَيْرَ أَنَّ

$$\frac{2}{3} = \frac{7}{15} + \frac{1}{5}$$

و

$$(n+1)^2 = n (n+1) + n + 1,$$

ولذَلِكَ فإنّ

(9)
$$A_n = n (n + 1) \left(n + \frac{1}{2} \right) \left[\frac{7}{15} (n+1)^2 + \frac{1}{5} (n+1) + \frac{1}{15} \right] = n H_n$$
.

(9) $(n + 1)^2 - k^2 = n(n+1)^4 - nH_n = n[(n+1)^4 - H_n]$.

(10) $\sum_{k=1}^{n} \left[(n+1)^2 - k^2 \right]^2 = n(n+1)^4 - nH_n = n[(n+1)^4 - H_n]$.

(11) $H_n = \frac{7}{15} (n+1)^4 - \frac{7}{30} (n+1)^3 + (n+1) \left(n + \frac{1}{2} \right) \left[\frac{1}{5} (n+1) + \frac{1}{15} \right]$

(12) $\frac{n+1}{2} = \frac{8}{15} \frac{n+1}{2} + \frac{7}{15} \frac{n+1}{2}$;

(13) $\frac{n+1}{2} = \frac{8}{15} \frac{n+1}{2} + \frac{7}{15} \frac{n+1}{2}$;

 $=\frac{8}{15}(n+1)^4+\frac{7}{30}(n+1)^3-$

 $(n+1)^2 + (n+1) + 1 = \frac{(n+1)^3 - 1}{n},$

ولذَلِكَ فإنّ

(12)
$$nK_n = \frac{8n(n+1)^4}{15} + \frac{n+1}{30}[(n+1)^3 - 1].$$

$$((n+1)^3 \ge 1) \text{ لَلْكُ لِنْ الْكَدُدُ الصَحيحُ الطَبِيعِيُّ الْمُلِيعِيُّ الْمَلِيكِ فَإِنَّ $nK_n \ge \frac{8n(n+1)^4}{15};$

$$nK_n \ge \frac{8n(n+1)^4}{15};$$

$$\frac{8}{15} n(n+1)^4 \le \sum_{k=1}^n \left[(n+1)^2 - k^2 \right]^2.$$

$$nK_n = \frac{8(n+1)(n+1)^4}{15} - \frac{8(n+1)^4}{15} + \frac{(n+1)(n+1)^3}{30} - \frac{(n+1)}{30}$$

$$= \frac{8(n+1)(n+1)^4}{15} - \frac{(n+1)^4}{2} - \frac{(n+1)}{30},$$

$$\tilde{b}_{k=1} = \frac{8(n+1)^2 - k^2}{15} = nK_n + (n+1)^4 - \frac{(n+1)^4}{15}.$$

$$\sum_{k=0}^n \left[(n+1)^2 - k^2 \right]^2 = nK_n + (n+1)^4$$

$$= \frac{8(n+1)(n+1)^4}{15} + \frac{(n+1)^4}{2} - \frac{(n+1)}{30}.$$

$$\sum_{k=0}^n \left[(n+1)^2 - k^2 \right]^2 = nK_n + (n+1)^4$$

$$= \frac{8(n+1)(n+1)^4}{15} + \frac{(n+1)^4}{2} - \frac{(n+1)}{30}.$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\tilde{b}_{k=1} = \frac{(n+1)^4}{30},$$

$$\frac{(n+1)^4}{2} > \frac{(n+1)}{30},$$$$

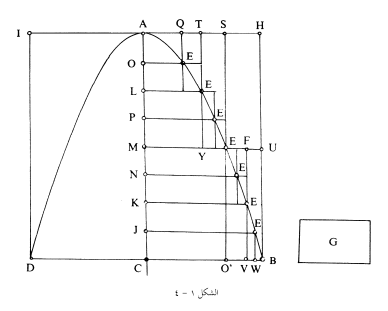
$$\sum_{k=0}^{n} \left[(n+1)^2 - k^2 \right]^2 > \frac{8(n+1)(n+1)^4}{15},$$
و بذَلِكَ تَكونُ المُتَباينَةُ قد أُثْبَتَت.

كما رَأَيْنا، يَتَطَلَّبُ إِثْباتُ هَذِهِ الْمُتبايِنَةِ احْتِسابَ مَحْموعِ القُوَى من الدَرَحَةِ الرابِعَةِ لأوّلِ n من الأعْدادِ الصَحيحَةِ الطَبيعِيَّةِ؛ وهذا الأمْرُ الَّذي يَجْعَلُ ما ذَكَرْناه أعلاه مَفْهوماً؛ ومن جِهَةٍ أُخْرَى، تُخَصَّصُ هَذِهِ الْمُتبايِنَةُ للبَحْثِ عن حَجْمِ المُجَسَّمِ المُكافئ من النَوْع الثاني.

٢-١-١-٢ حَجْمُ اللَّجَسَّمِ المُكافئ الدَورانِيِّ

يُعاودُ ابنُ الْهَيْتُم إِثْباتَ القَضِيَّةِ التالِيَةِ:

حَجْمُ الْمَحَسَّمِ الْمُكافئ الحادِثِ عن دَوَرانٍ حَوْلَ قُطْرٍ، يُساوي نِصْفَ حَجْمِ الْأُسْطُوانَةِ المُحيطَةِ.



يَأْخُذُ ابنُ الْهَيْثَمِ ثلاثَ حالاتٍ للشَكْلِ، تِبْعاً لِما تَكُونُ عليه الزاوِيَةُ AĈB، قائِمَةً، حادّةً أو مُنْفَرِجَةً.

الحَالَةُ الأولى. - لنَفْرِضْ أَنَّ الزاوِيَةَ $A\hat{C}B$ قائِمَةٌ [انْظُرِ الشَكْلَ ١-٤] وَلْنُشِرْ بِ V إلى حَجْمِ الأُسْطُوانَةِ المُحيطَةِ، وَبِ V إلى حَجْمِ المُحَسَّمِ المُكافئ.

• لنَفْترض أنّ

$$v>\frac{1}{2}V;$$

ولِيَكُنْ

$$v-\frac{1}{2}V=\varepsilon$$
.

لِتَكُنِ النَّقْطَةُ M مُنْتَصَفَ AC وَلْنَرْسُمِ الْمُسْتَقِيمَ MU بَحَيْثُ يَكُونُ MU/BC وَلْيَقْطَعِ القَطْعِ القَطْعِ القَطْعِ اللَّعْطَةِ E وَ E وَ E اللَّعْطَةِ E وَلْيُقْطَعِ اللَّعْطَةِ E وَلَيُقْطَعُ E اللَّعْطَةِ E وَلَيْقُطَةِ E اللَّعْطَةِ E اللَّهُ اللْهُ اللَّهُ اللَّ

(1) $[HE] + [EC] = \frac{1}{2} V, [BE] + [AE] = \frac{1}{2} V.$

ونُكَرِّرُ نَفْسَ البناءِ، انطِلاقاً من النُقْطَةِ L، وهِيَ مُنْتَصَف AM، ومن ثمّ نُعيدُ الكَرَّةَ الطِلاقاً من النُقْطَةِ K، وهِيَ مُنْتَصَفُ MC، فيَصِيرُ لَدَيْنا

$$[SE_{l}] + [ME_{l}] = \frac{1}{2} [MS] = \frac{1}{2} [AE],$$

$$[UE_k] + [E_kO'] = \frac{1}{2}[UO'] = \frac{1}{2}[BE];$$

فإذاً

(2)
$$[SE_{l}] + [ME_{l}] + [UE_{k}] + [E_{k}O'] =$$

$$= \frac{1}{2} [AE] + \frac{1}{2} [BE] = \frac{1}{2} V.$$

ونُكَرِّرُ نَفْسَ البِناءِ انطِلاقاً من النقاطِ O, P, N, J، وهِيَ تُنَصِّفُ عَلَى التَوالي ونُكَرِّرُ نَفْسَ البِناءِ انطِلاقاً من النقاطِ النَّمانِيَة مُساوِياً لنِصْف (2) أي المُحسَّماتِ الثَمانِيَة مُساوِياً لنِصْف (2) أي لِكَونُ مَجْموعُ المُجَسَّماتِ الثَمانِيَة مُساوِياً لنِصْف (2) أي لِكَالِكَان.

ونُتابِعُ العَمَلَ عَلَى نَفْسِ المِنْوالِ، أي بِطَرْحِنا للمُجَسَّماتِ من النَوْعِ (1) وَ وَنُتابِعُ العَمَلَ عَلَى النَوالِي (2) من الأُسْطُوانَةِ المُحيطَةِ. فَسَنَطْرَحُ إِذاً من V، عَلَى التَوالِي

$$\frac{1}{2}V$$
, $\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}V\right)$, $\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}V\right)\right)$,

وهَكَذا دَوالَيْك. وسَوْفَ نَصِلُ بالضَرورَةِ، بَعْدَ عَدَدٍ مُنْتَهٍ من العَمَلِياتِ، إلى باق أصْغَرَ من ع، وذَلِكَ اسْتِناداً إلى القَضِيَّةِ الأُولَى من المَقالَةِ العاشِرَةِ من "أصول" إقليدس (أو اسْتِناداً إلى مُبَرْهَنَةِ ابن الهَيْثَم).

لنَفْرِضْ أَنَّ تَجْزِئَةَ الْمُجَسَّمِ تَتَناسَبُ وهَذِهِ الْمَرْحَلَةَ، حَيْثُ يَكُونُ الباقي أَقَلَّ من ع.

ولِيَكُنْ V_n حَجْمَ الْمَجَسَّماتِ الْمُتَبَقِّيَةِ بَعْدَ تَطْبِيقِ عَدَدٍ مُساوٍ لِ n من المَراحِلِ، فإذاً $V_n < \varepsilon$ والمُجَسَّماتِ المُوْجودِ داخِلَ الْمُجَسَّماتِ المُوْجودِ داخِلَ الْمُجَسَّم فإذاً $v_n < \varepsilon$ والسُّنِناداً إلى الفَرَضِيَّةِ نَحْصُلُ عَلَى الْعَلاقَة العَلاقَة

$$v-v_n>rac{1}{2}\ V.$$
 وَلَكِن، اسْتِناداً إلى خَواصِّ القَطْعِ الْمُكافئ، يَكُونُ لَدَيْنا $rac{AC}{AM}=rac{CB^2}{EM^2}$ ولذَلكَ فإنَّ

 $BC^2 = 2 EM^2$.

وعَلَى غِرار ذَلِكَ، يَكُونُ لَدَيْنا

$$\frac{BC^2}{AC} = \frac{JE_j^2}{AJ} = \frac{OE_0^2}{AO} = \frac{JE_j^2 + OE_0^2}{AC},$$

ولذَلِكَ فإنّ

$$JE_i^2 + OE_0^2 = BC^2 = 2 EM^2$$
.

ونُبَيِّنُ بنَفْسِ الطَريقَةِ أنَّ

 $KE_k^2 + LE_l^2 = BC^2 = 2 EM^2$,

وهَكَذا دَوالَيْك.

فإذا جَعَلْنا $n=2^m$ ، ستَكُونُ $E_0=A,\,E_I,\,\dots,\,E_n=B$ فإذا جَعَلْنا الْمُرْتَبِطَةُ بِنِقاطِ الْمِحْوَرِ

$$F_0 = A, ..., F_{\frac{n}{2}} = M, ..., F_n = C,$$

ويَصيرُ لَدَيْنا

$$\overline{E_i}\overline{F_i}^2 + \overline{E_{n-i}}\overline{F_{n-i}}^2 = \overline{BC}^2 = 2\overline{EM}^2$$
, $(0 \le i \le n)$

وَ

$$\begin{split} \overline{E_{I}F_{I}}^{2} + \dots + \overline{E_{\frac{n}{2}-I}F_{\frac{n}{2}-I}}^{2} + \overline{E_{\frac{n}{2}+I}F_{\frac{n}{2}+I}}^{2} + \\ + \dots + \overline{E_{n-I}F_{n-I}}^{2} = \left(\frac{n}{2} - I\right)\overline{E_{n}F_{n}}^{2}, \end{split}$$

فإذاً

$$\sum_{i=1}^{n-1} \overline{E_i F_i}^2 = \frac{1}{2} (n-1) \overline{E_n F_n}^2.$$

لِتَكُن الآن

$$S_i = \pi \overline{E_i F_i}^2 \quad (1 \le i \le n-1),$$

 S_n مُساحاتِ الأقْراصِ الَّتِي لها أنْصافُ أَقْطارٍ مُساوِيةٌ لِ $\overline{E_iF_i}$ ، وحَيْثُ تَكونُ مُساحَةَ القُرْصِ الَّذِي له نصْفُ القُطْر $\overline{E_nF_n}=BC$ ، لَدَيْنا

$$\sum_{i=1}^{n-1} S_i = \frac{1}{2}(n-1)S_n.$$

لِنَوْمُزْ بِ W_i إِلَى أَحْجَامِ الْأُسْطُوانَاتِ الَّتِي لِهَا قَواعِدُ S_i وارتِفاعٌ $h=\frac{1}{n}$ AC وَلْيَكُنْ لِنَوْمُزْ بِ W_i إِلَى أَحْجُمُ الْأُسْطُوانَة ذَاتِ القَاعِدَةِ S_n والارتِفاع h. فيصيرُ لَدَيْنا

$$\sum_{i=1}^{n-1} W_i = \frac{1}{2}(n-1) W_n,$$

$$\frac{1}{2}(n-1)W_n<\frac{1}{2}V,$$

 $V=n\;W_n$ فإذاً

$$\sum_{i=1}^{n-1} W_i < \frac{1}{2} V,$$

ولَكِنَّ

$$\sum_{i=1}^{n-1} W_i = v - v_n > \frac{1}{2} V,$$

وهَذا غَيْرُ مُمْكِن؟

 $(3) v \le \frac{1}{2} V.$

• لَنَفْتَرِضِ الآن أَنَّ $V < \frac{1}{2}$ V، أي أنَّ $V + \varepsilon = \frac{1}{2}$ V؛ ولْنَسْتَدِلَّ وَفْقَ النَسَقِ السابِقِ: نَطْرَحُ عَلَى التَوالِي، نِصْفَ حَجْمِ الأُسْطُوانَةِ، ثُمَّ نِصْفَ مَا بَقِيَ، إلى أَن نَصِلَ إلى حَجْمٍ مُتَبَقِّ V_n ، أقلَّ من عَدَدٍ اخْتِيارِيٍّ مَعْلُومٍ V_n . لِنَجْعَلْ V_n الجُزْءَ من V_n الواقِعَ خَجْمٍ مُتَبَقِّ V_n ، أقلَّ من عَدَدٍ اخْتِيارِيٍّ مَعْلُومٍ V_n . فإذاً V_n ولذَلِكَ فإنّ خَارِجَ المُجَسَّمِ المُكافئ، يَكُونُ لَدَيْنا V_n V_n فإذاً V_n ولذَلِكَ فإنّ

$$v+u_n<\frac{1}{2}V;$$

ولَكِنَّ

$$v+u_n=\sum_{i=1}^n W_i,$$

فإذاً

$$\sum_{i=1}^{n} W_i = \frac{1}{2} V;$$

لَكِنَّنا قد بَيَّنَّا أنّ

$$\sum_{i=1}^{n-1} W_i = \frac{1}{2} (n-1) W_n,$$

غَيْرَ أَنَّ

$$\sum_{i=1}^{n-1} W_i = \sum_{i=1}^{n} W_i - W_n,$$

$$\sum_{i=1}^{n} W_{i} - W_{n} = \frac{1}{2} (n-1)W_{n},$$

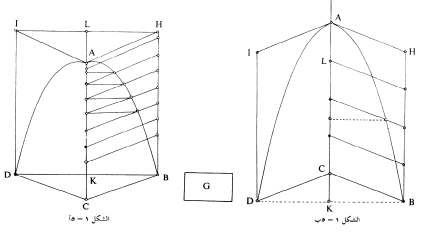
ولذَلِكَ فإنّ

$$\sum_{i=1}^{n} W_{i} - \frac{1}{2} W_{n} = \frac{n}{2} W_{n} = \frac{1}{2} V;$$

فإذاً

$$\sum_{i=1}^{n} W_{i} > \frac{1}{2} V,$$

و هَذا مُحالٌ ، فإذاً



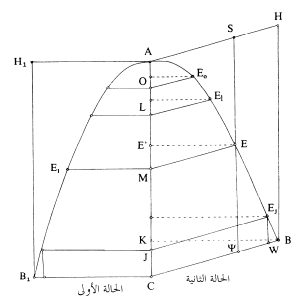
الحَالَةُ الثانيَةُ - لنَفْتَرضْ أنّ الزاويَةَ AĈB حادَّةٌ [انْظُر الشَكْلَ ١-٥أ].

في هَذِهِ الحَالَةِ، يَكُونُ المَخْرُوطَانِ ذَوا القِمّتَيْنِ 'A وَ 'C مُتَسَاوِيَيْنِ. وتَكُونُ الْأُسْطُوانَةِ القَائِمَةِ، ويَتِمُّ الحُصولُ عليها عَبْرَ الطُسْطُوانَةُ الطَرْحِ أَو الإضافَةِ عَلَى التَوالي للمَحْرُوطَيْنِ (A') وَ (C').

 $v > \frac{1}{2} V$ و لِنَجْعَلْ فِي البدْء •

لِنَاْحُذْ تَحْزِئَةً مُطابِقَةً لتَحْزِئَةِ الحَالَةِ الأُولَى؛ وَلْنَطْرَحْ عَلَى التَوالي نَصْفَ حَجْمِ الْأَسْطُوانَةِ وَمِن ثُمَّ نِصْفَ الحَجْمِ الْمُتَبَقِّي، كما فَعَلْنا سابِقاً، إلى أن نَحْصَلُ عَلَى الأُسْطُوانَةِ وَمِن ثُمَّ نِصْفَ الحَجْمِ الْمُتَبَقِّي، كما فَعَلْنا سابِقاً، إلى أن نَحْصَلُ عَلَى الأُسْطُوانَةِ وَمِن ثُمَّ نَبَرُهِنُ أَنَّ الْمُجَسَّمَ المَذْكُورَ مُحَسَّمٍ فِي دَاخِلِ الْمُجَسَّمِ اللَّكَافِئَ أَكْبَرَ مِن $\frac{1}{2}$ ؛ ومن ثُمَّ نُبَرُهِنُ أَنَّ الْمُجَسَّمَ المَذْكُورَ أَصْغَرُ مِن $\frac{1}{2}$.

وبُغْيَةَ تَحْقيقِ ذَلِكَ، لِنَرْسُمْ عَلَى شَكْلٍ واحِدٍ، القَطْعَ المُكافئ ذا القُطْ رِ AC الَّذِي يُحْدِثُ مُجَسَّماً مُكافئاً P من الحالَةِ الثانِيَةِ؛ والقَطْعَ المُكافئ ذا المِحْورِ AC اللّذي يُحْدِثُ مُجَسَّماً مُكافئاً P_1 من الحالَةِ الأُولَى. لِنَرْمُزْ بِ V_1 إلى حَجْمِ الأُسْطُوانَةِ اللّذي يُحْدِثُ مُجَسَّماً مُكافئاً x_0, x_1, \dots, x_n إلى الإحْداثِياتِ السينيَّةِ لِنقاطِ القِسسْمَةِ المُحيطَةِ بِ P_1 وَ بِ P_1 المَوْجودَةِ عَلَى القِطْعَةِ P_1 والَّتِي حَرَى التَوَقُّفُ عِنْدَها. لِنَرْبِطْ بِكُلِّ نُقُطَةٍ (P_1 من P_2 مُن P_3 من P_3 من P_3 من P_4 العَمودَ P_3 من P_4 العَمودَ P_3 من P_4 العَمودَ P_3 عَلَى



O وَلْنَحْعَلْ، لَلُنُقْطَتَيْنِ الْمُرْتَبِطَتَيْنِ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّه

$$rac{z_{I}^{2}}{z_{2}^{2}}=rac{y_{I}^{2}}{y_{2}^{2}}=rac{x_{I}}{x_{2}}=rac{Y_{I}^{2}}{Y_{2}^{2}}.$$
 وبشَكُل أَعَمّ، عِنْدَما تَكُونُ أَدَوْنُ لَدَيْنا

$$z^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} z_{i}^{2}}{RK^{2}} V \sum_{i=1}^{n} z_{i}^{2}$$

(1)
$$\frac{z_I^2}{Y_I^2} = \frac{z_2^2}{Y_2^2} = \dots = \frac{z_i^2}{Y_i^2} = \dots = \frac{BK^2}{CB_I^2} = \frac{V}{V_I} = \frac{\sum_{i=1}^n z_i^2}{\sum_{i=1}^n Y_i^2}.$$

والمُجَسَّمُ المُحاطُ ؛ ٢ مُؤلِّفٌ من أُسْطُوانَاتٍ مَخْروطِيَّةٍ مِثْلَ الأُسْطُوانَةِ المَخْروطِيَّةِ [CJE_jW] الَّتي لها حَجْمٌ مُساوِ لِ

$$\pi z_{n-1}^2 .h, (h = CJ = \frac{AC}{n}),$$

والَّتِي نُرفِقُ بِمَا أُسْطُوانَةً قائِمَةً من نَوْعِ الحالَةِ الأُولَى، لها حَجْمٌ مُساوِ لِ

$$\pi Y^{2}_{n-1}.h$$
.

 $(I_{n_l} \circ I_n \circ I_n \circ I_n)$ ونَسْتَنْبِطُ مِن (1) العَلاقَةَ: $\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}\pi\ z_i^2\ h}{V} = \frac{\sum\limits_{i=1}^{n}\pi\ Y_i^2\ h}{V}$ عَلَى التّوالي، إلى حَجْمَي المُجَسَّمَيْن الداخِلِيّيْن المُحاطَيْن ب P_{I} وَ P_{I} ، يَكُونُ لَـدَيْنا: $I_n < rac{1}{2}V$ وَلَكِنَّنا قد رَأَيْنا في الحالَةِ الأُولَى أَنَّ اللَّهِ المُولَى أَنَّ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللّ ويَكُونُ الْمُجَسَّمُ الْمَخْرُوطِيُّ إِذًا أَقَلَّ من نِصْفِ الْأُسْطُوانَةِ الْمَخْرُوطِيَّةِ، الأَمْرُ الَّـــذي يَتَناقَضُ مع ما سَبَقَ تِبْيانُهُ، فإذاً

$$v \leq \frac{1}{2} V$$
.

• لنَفْتَرض الآنَ أنّ

$$v < \frac{1}{2} V$$
.

نَبْني بطَريقَةٍ مُماثِلَةٍ مُجَسَّماً مُحيطاً أصْغَرَ من $\frac{1}{2}$. ومن ثمّ نُبَيِّنُ، كما سَبَقَ وبَيَّنَّا، أنَّ هَذَا الْمُجَسَّمَ سَيكُونُ أيضاً أكْبَرَ من $\frac{1}{2}$. ونَسْتَنْبِطُ بالتالي من هَذَا $v = \frac{1}{2}V$: التَناقُض، أنّ

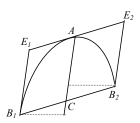
الحَالَةُ الثَّالِثَةُ – لَنَفْتَرِضْ أَنَّ الزَاوِيَةَ ACB مُنْفَرِجَةٌ [انْظُرِ الشَّكْلَ ١-٥ب]. نَتَّبِعُ نَفْسَ المَسارِ السابِقِ، ونُبَيِّنُ أَنَّ

 $v = \frac{1}{2} V$

لنُلاحِظْ أَنَّ الحَالتَيْنِ الأحيرتَيْنِ تُفضِيانِ إلى الحَالَةِ الأُولَى، وذَلِكَ بِواسِطَةِ تَحْويلٍ تآلُفِي، يُحَوِّلُ المَحاوِرَ المَائِلَةَ إلى مَحاوِرَ مُتَعامِدَةٍ. ورَغْمَ عَدَمِ الإبانَةِ الكَامِلَةِ عن هَذَا التَحْويلِ، فإنَّ ابنَ الهَيْثَمِ يَرْبِطُ المُجَسَّمَيْنِ الأحيرَيْنِ، نُقْطَةً بُنَقْطَةٍ، بالمُجَسَّمِ الأوّل، كما أنّه يَسْتَعْمِلُ حاصِيَّةَ لاتَغَيُّر العلاقاتِ الخَطِيَّةِ في هَذِهِ الأشْكال.

يُتْبِع ابنُ الْهَيْثَمِ هَذِهِ النَتيجَةَ الْمَتَعَلَّقَةَ بَحَجْمِ قِطْعَةٍ مِن الْمُجَسَّمِ الْمُكافئ الدَورانِيّ، بعِدَّةِ لازِماتٍ، ومنها ما هُوَ مُهِمُّ. لِنَرْمُزْ بِ h وَ h إلى ارتِفاعَيْ قِطْعَتَيْنِ مِن الْمُجَسَّمِ الْمُكَافئ؛ وب v و

 $oldsymbol{K}$ لازمة \\ - لِنَاجُدْ قَطْعاً مُكافئاً ذا قُطْرٍ AC كَيْفَما اتَّفَقَ، وَلْــيَكُنْ B_1CB_2 حَــطَ B_1CB_2 وَ ACB_1 مُتَساويانِ. تَرْتيبِهِ. فحَجْما اللَّحَسَّمَيْنِ المُكافئيْنِ اللَّحَدَّثَيْنِ بالجُزْءَيْنِ ACB_1 وَ ACB_2 مُتَساويانِ.



الأزمة ٢ - لِتَكُنْ 8 وَ الأَ عَاعِدَتَي الأُسْطُوانَتَيْنِ القَائِمَتَيْنِ الْمُرْفَقَتَيْنِ بالمُجَـسَّمَيْنِ

الْكَافِئِيْنِ وَلْيَكُنْ h َو h ارتفاعَيْهما عَلَى التَرْتيبِ. فإن تَساوَت المِــساحَتانِ S وَ S يَكُونُ لَدَيْنا

$$\frac{v}{v'}=\frac{h}{h'}.$$

$$V_{v'}=rac{S}{S'}$$
 فإن $h=h'$ و $S
eq S'$ و $S \neq S'$ فإن $V_{v'}=rac{S}{S'}$.

$$V_{v'}=rac{S}{S'}.rac{h}{h'}.$$
 لازمة ع $V_{v'}=rac{S}{S'}.rac{h}{h'}.$

 $\mathbf{Y}_{0}(\mathbf{x}) = \mathbf{y}_{0} \quad \mathbf{X}_{0}(\mathbf{x}) = \mathbf{y}_$

حَيْثُ تَدُلُّ J_n عَلَى الْمُجَسَّماتِ الْمُحيطَةِ، وَ I_n عَلَى الْمُجَسَّماتِ الْمُحَاطَةِ، وذَلِكَ في الْمُحَلَةِ n من التَحْزِئَةِ.

لازمة ٦ –

$$I_n = \frac{1}{2} [V - S \frac{h}{n}],$$

ولَكِنَّ

$$v = \frac{1}{2} V$$
,

فإذاً

$$v-I_n=\frac{1}{2}S\frac{h}{n};$$

ولذَلِكَ، فإنَّ مَحْموعَ المُجَسَّماتِ الأُسْطُوانِيَّةِ الصَغيرَةِ الَّتِي تَخْتَرِقُ المُجَسَّمَ المُكافئ، يَنْقَسمُ بواسِطَةِ السَطْحِ المُكافئ إلى نصْفَيْن.

٢-١-١-٣ حَجْمُ المُجَسَّمِ المُكافئ من النَوْع الثانيي

ومن ثمّ يُحَدِّدُ ابنُ الهَيْثَمِ حَجْمَ قِطْعَةٍ من مُجَسَّمٍ مُكافئ حادِثٍ عن دَوَرانِ قَطْعِ

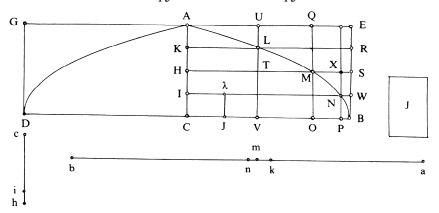
v لِيَكُنْ ABC نَصْفَ قَطْعٍ مُكافئ وَ BC قُطْرَه وَ AC حَطَّ تَرْتيبهِ. وَلُسيَكُنْ V حَجْمَ الْمُسْطُوانَةِ حَجْمَ الْمُحَسَّمِ الْمُكَافئ الحَادِثِ عن دَوَرانِ ABC حَوْلَ AC؛ وَ V حَجْمَ الْأُسْطُوانَةِ الْمُحيطَةِ، فإذاً

$$v = \frac{8}{15} V$$

يَتَنَاوَلُ ابنُ الْهَيْتَمِ هَنَا ثَلاثَ حَالَاتٍ، تِبْعًا لِمَا تَكُونُ عَلَيْهِ الزَّاوِيَةُ AĈB : أَكْبَرَ من قائِمَةٍ، أَصْغَرَ من قائِمَةٍ أَو مُساوِيَةً لقائِمَةٍ.

 $A\hat{C}B = \frac{\pi}{2}$ الحَالَةُ الأولى . - لِنَجْعَلْ

.
$$v - \frac{8}{15}V = \varepsilon$$
 أي أن $v > \frac{8}{15}V$ أن أوّلاً أنّ



الشكل ١ - ٦

لِتَكُن النُقْطَةُ H مُنْتَصَف AC و BC // BC و HS القَطْع المُستَقيمُ HS القَطْع المُكافئ عَلَى M. وَلْيَكُنْ AC // MQO [انْظُر الشَكْلَ ١-٦]، وَلْنَرْمُسِزْ ب [U] إلى حَجْم المُجَسَّم المُحْدَثِ عن دَورانِ السَطْح (U)؛ يَكُونُ لَدَيْنا [EM] = [MB], [AM] = [MC],و لذكك فإنّ

$$[EM] + [MC] = rac{1}{2} \ V$$
 لِتَكُنِ النُقْطَةُ K مُنْتَصَفَ AH وَ I مُنْتَصَفَ HC ؛ وبطَريقَةٍ مُماثِلَةٍ يَكُونُ لَدَيْنا $[QL] + [LH] = rac{1}{2} \ [AM]$

 $[SN] + [NO] = \frac{1}{2} [BM],$

و لذَلكَ فإنّ

é

$$[SN] + [NO] + [QL] + [LH] = \frac{1}{2} \{ [AM + BM] \} = \frac{1}{4} V.$$

وهَكَذا، فإنّ ابنَ الْهَيْمَم يَأْخُذُ في البدْء تَحْزِئَةَ AC إلى $n=2^m$ مــن الأحْــزاءِ الْمُتَسَاوِيَةِ، ويَعْمَدُ إلى طَرْحٍ مُتَتَالِ لِـ

$$\frac{1}{2}$$
 V, $\frac{1}{2}$ $\left(\frac{1}{2}$ V $\right)$,

وهَكَذا دَوالَيْك. ويُبَيِّنُ أَنِّنا إذا ما زدْنا عَدَدَ نقاطِ التَّجْزِئَةِ بشَكْل كافٍ، فــسَوْفَ arepsilonنَحْصُلُ لُزوماً عَلَى باق أصْغَرَ من arepsilon.

> لَنَفْتَرِضْ وابنَ الْهَيْثَم، أَنَّنا قد بَلَغْنا هَذِهِ الْمَرْحَلَةَ اللَّذْكورَةَ، أي أنّ رَ حَمَّ اللَّهُ اللَّالْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

 $V_n < arepsilon$ إِيَكُنْ v_n الْجُزْءَ من V_n الْمُوْجودَ داخِلَ الْمُجَسَّمِ الْمُكافئ، فَيَصيرُ لَدَيْنا $v_n < \varepsilon$,

$$v = \frac{8}{15} V + \varepsilon$$

فإن

$$v-v_n > \frac{8}{15} V$$
.

وَلَكِن $v - v_n$ يُساوي مُجَسَّماً قَاعِدَتُهُ القُرْصُ ذو نِصْفِ القُطْرِ PC ورَأْسُلُهُ القُرْصُ ذو نِصْفِ القُطْرِ KL. ومن جِهَةٍ أُخْرَى، واسْتِناداً إلى خواصِّ القَطْعِ القُطْرِينا الْكافِئ، يَكُونُ لَدَيْنا

$$\frac{AC^2}{LV^2} = \frac{BC}{BV}, \; \frac{LV^2}{MO^2} = \frac{BV}{BO}, \; \frac{MO^2}{NP^2} = \frac{BO}{BP};$$

ولكين

$$MO = 2NP$$
, $LV = 3NP$, $AC = 4NP$
لِنَجْعَلُ $NP = 1$ فَتُصْبِحُ نِسَبُ

NP, MO, LV, AC

مُساوِيةً لِنِسَبِ أُوّلِ n من الأعْدادِ الطَبيعِيّةِ الصَحيحَةِ، وتُصْبِحُ نِسَبُ

مُساوِيةً لنِسَب مُرَبَّعاتِ الأعْدادِ الطَبيعِيَّةِ الْصَحْيحَةِ الأُولَى. ومن هنا يَنتُجُ أيضاً أنّ نسَبَ

EA, RL, SM, WN

مُساوِيةٌ لنِسَب مُرَبَّعاتِ أُولَى الأعْدادِ الطَبيعِيَّةِ الصَحيحَةِ لأنْ BP = WN, BO = SM, BV = RL, BC = EA.

ولَكِنَّ

$$WI = SH = RK = AE$$

وَ

$$\frac{WN}{SM}=\frac{I^2}{2^2}, ..., \frac{RL}{EA}=\frac{3^2}{4^2}=\frac{(n-1)^2}{n^2};$$
 $\frac{1}{2}$

$$\sum_{k=1}^{n-1} (n^2 - k^2)^2 \le \frac{8}{15} n \cdot n^4 \le \sum_{k=0}^{n-1} (n^2 - k^2)^2 ,$$

وهذا ما يُعْطينا في حالَةِ القِطَع ذاتِ الصِلَةِ

$$NI^2 + MH^2 + LK^2 \le \frac{8}{15} \{WI^2 + SH^2 + RK^2 + AE^2\}$$

وَ

$$NI^2 + MH^2 + LK^2 + AE^2 \ge \frac{8}{15} \{WI^2 + SH^2 + RK^2 + AE^2\}.$$

لِنَرْمُزْ بِ ، لَهِ مِساحاتِ الأقْراصِ الَّتِي تَكُونُ أَنْصافُ أَقْطارِها مُساوِيةً عَلَى التَرْتيبِ للقِطَعِ السابِقَةِ، أي

$$S_k = \pi (n^2 - k^2)^2;$$

وبشَكْلٍ خاصًّ

$$S_0=\pi n^4,$$

فإذاً

$$\sum_{k=1}^{n-1} S_k \le \frac{8}{15} n S_0 \le \sum_{k=0}^{n-1} S_k .$$

h = AC/n لِنَرْمُزِ الآنَ p اللهُ الأُسْطُوانَاتِ ذواتِ القاعِدَةِ p والارتِفاعِ p اللهُ فيَصيرُ لَدَيْنا

$$\sum_{k=1}^{n-1} W_k \le \frac{8}{15} V.$$

غَيْرَ أَنَّه وَفْقَ البِناءِ، يَكُونُ لَدَيْنا

$$\sum_{k=1}^{n-1} W_k = v - v_n;$$

فإذاً

$$v-v_n<\frac{8}{15}\ V,$$

وهَذا مُحالُ. فإذاً

$$v \leq \frac{8}{15} V$$
.

لَنَفْتَرِضِ الآنَ أَنَّ $V < \frac{8}{15}$ ، أي أَنَّ $V - v = \varepsilon$. لِنَاْحُذْ نَفْسَ التَحْزِئَــةِ فَي النَفْتَرِضِ الآنَ أَنَّ لَكَافَئَ أَصْغَرَ مَــن فِي الْمَرْحَلَةِ الَّتِي يَكُونُ فِيها مَجْمُوعُ الْمِساحاتِ الَّتِي تُغَطِّي الْقَطْعَ الْمُكافَئُ أَصْغَرَ مَــن فِي الْمَرْحَلَةِ الَّتِي يَكُونُ فِيها مَجْمُوعُ الْمِساحاتِ الَّتِي تُغَطِّي الْقَطْعَ الْمُكافَئُ أَصْغَرَ مَــن فِي اللَّهُ فَانَّ عَلَي اللَّهُ فَإِنَّ عَمْ $u_n < \varepsilon$ الواقِعَ خارِجَ الْمُجَسَّمِ الْمُكافَئ، ولذَلِكَ فإنَّ $u_n < \varepsilon$ ، فإذاً $v + u_n < \frac{8}{15}$.

وَلَكِنَّ الْمُجَسَّمَ $v+u_n$ مَا هُوَ إِلَا الْمُجَسَّمُ الَّذِي قَاعِدَتُهُ القُـرْصُ ذُو نِصْفِ القُطْرِ BC ورَأْسُهُ القُرْصُ ذُو نِصْفِ القُطْرِ AU. ولَكِنَّنا بَيَّنَّا أَنَّ BC ورَأْسُهُ القُرْصُ ذُو نِصْفِ القُطْرِ

$$\sum_{k=0}^{n-1} S_k \ge \frac{8}{15} \ n \ S_o;$$

فإذاً

$$\sum_{k=0}^{n-1} W_k \ge \frac{8}{15} V,$$

وهَذا مُحالُ، لأنّ

$$\sum_{k=0}^{n-1} W_k = v + u_n < \frac{8}{15} V.$$

ونَسْتَنْتِجُ إِذًا، أَنَّ

$$(2) v \ge \frac{8}{15} V;$$

واسْتِناداً إلى (1) وَ (2) نَحْصُلُ عَلَى

$$v = \frac{8}{15} V.$$

 $A\hat{C}B>rac{\pi}{2}$ الحالتانِ الثانيَةُ و الثالِثَة. لِنَجْعَلْ $A\hat{C}B<rac{\pi}{2}$ أو

يُبِيِّنُ ابنُ الهَيْمَمِ بِنَفْسِ الطَرِيقَةِ السابِقَةِ، وعَلَى مِثالِ الحالَتَيْنِ المُشابِهَتَيْنِ في حالَة قِطْعَةِ المُجَسَّمِ المُكافئ الدَورانيّ، أنّ

$$v = \frac{8}{15} V.$$

ويُبيِّنُ أيضاً أنَّ

$$V_n = \frac{1}{2^n} V$$

حَيْثُ يَكُونُ V_n مَحْموعَ الْأُسْطُوانَاتِ الصَغيرَةِ الَّتِي تُحيطُ بالقَطْعِ الْمُكافئ وهنا يَكُونُ لَدَيْنا

$$\frac{1}{2^n} V = [BI].$$

٢-١-١-١ دِراسَةُ مُجَسَّماتِ الإحاطَةِ

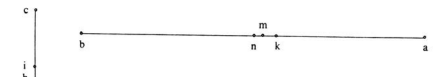
يَتَساءلُ ابنُ الهَيْمَ عن التَغْيراتِ الَّتِ تَطْرَأُ عَلَى مُجَسَّماتِ الإحاطَةِ هَذِهِ عِنْدَ زِيادَةِ عَدَدِ نِقاطِ التَجْزِئَةِ إلى ما لانهاية، فهُو يَطْرَحُ إذاً مَسْأَلَةَ تَغَيُّرِ نِسْبَةِ جُزْءَيْنِ يَادَةِ عَدَدِ نِقاطِ التَجْزِئَةِ إلى ما لانهاية، فهُو يَطْرَحُ إذاً مَسْأَلَةَ تَغَيُّر نِسْبَةِ جُزْءَيْنِ السداخِلِيِّ والخارِجِيِّ يُؤلِّفانِ تِلْكَ المُجَسَّماتِ اللاَمُتناهِيةَ فِي الصِغْرِ، أي الجُزْئِيْنِ السداخِلِيِّ والخارِجِيِّ بالنسْبَةِ إلى المُجَسَّم المُكافئ. لقد بَيْنًا أنّ ذَيْنك الجُزْءَيْنِ مُتساوِيا الحَجْمِ في حالَةِ المُجَسَّم المُكافئ من النَوْع الأوّل، ولَكِنَّ هذا الأمْرَ لَيْسَ كَذَلِكَ هنا.

لَيكُنْ $ab = 2^{2m}$ أَنَّ AE الْمُرْتَبِطَ بالقِطْعَةِ بالقِطْعَةِ مَا، (أي أنَّ $ab = 2^{2m}$ إذا كانَت القِطْعَةُ AC مَقْسومَةً إلى $ab = 2^{m}$ من الأجْزاء)

$$an = \frac{ab}{2}$$
, $nk = \frac{1}{30}$ ab ;

و لذَلِكَ فإنّ

$$bk = \frac{8}{15} ab.$$



لِيَكُنْ

$$hc=\sqrt{ab}$$
 , $hi=rac{1}{30}$ ولِتَكُنِ النُقْطَةُ m بَحْيْثُ ثُحَقِّقُ العَلاقَةَ

$$\frac{hi}{nm}=\frac{ab}{ch},$$

و لذَلكَ فإنّ

$$ab \cdot nm = \frac{1}{30} ch, ab \cdot kn = \frac{1}{30} ab^2, ab \cdot km = \frac{1}{30} ab^2 - \frac{1}{30} \sqrt{ab}.$$

ولَكِن، اسْتِناداً إلى العَلاقَةِ (12) من المُقَدِّمةِ ٥، لَدَيْنا

$$\sum_{k=1}^{n-1} (n^2 - k^2)^2 = \frac{8}{15} (n-1)n^4 + \frac{1}{30}n^4 - \frac{1}{30}n,$$

وهَذا ما يُكْتَبُ هنا بواسطةِ القِطَع كالتالي:

$$LK^{2} + MH^{2} + NI^{2} =$$

$$= \frac{8}{15} (RK^{2} + SH^{2} + WI^{2}) + \frac{1}{30} ab^{2} - \frac{1}{30} \sqrt{ab}$$

 $=\frac{8}{15}(RK^2+SH^2+WI^2)+ab.km;$

و لَكِنَّ

$$ab \cdot bk = \frac{8}{15} ab^2,$$

فاذأ

(1)
$$LK^2 + MH^2 + NI^2 + ab \cdot bm = \frac{8}{15} (RK^2 + SH^2 + WI^2 + BC^2).$$

لِنَاْخُلِهِ الآن النُقْطَةَ لَ عَلَى BC [انْظُرِ الشّكْلَ ١-٦]، بَحَيْثُ يَكُونُ

(2)
$$\frac{BC^2}{CJ^2} = \frac{ab}{bm} = \frac{ab^2}{ab \cdot bm},$$

و لذَلكَ فإنّ

 $CJ^2=ab$. bm . وَلِتَكُنِ النُقْطَةُ L_a بَحَيْثُ يَكُونُ

 $JL_{\alpha}//CI$.

فَيَكُونُ لَدَيْنا اسْتناداً إلى (1)

(3)
$$CJ^2 + NI^2 + MH^2 + LK^2 = \frac{8}{15} (RK^2 + SH^2 + WI^2 + BC^2).$$

لنَاخُذ الآن الأقراص

 $S S_1, \ldots, S_{n-1}$

الَّتي لها عَلَى التوالي أنْصافُ أقْطارِ

BC, CJ, NI, ..., LK,

لَدَيْنا

$$S + \sum_{k=1}^{n-1} S_k = \frac{8}{15} n S_0.$$

لِنَرْمُزْ ب

 W, W_{I}, \dots, W_{n-1} إلى الأُسْطُوانَاتِ ذواتِ الصّلةِ وذواتِ الارتفاعات المُساوِية لِ $AK = \frac{AC}{n}$ ؛ فيَصيرُ لَدَيْنا

$$W + \sum_{k=1}^{n-1} W_k = \frac{8}{15} n W_0 = \frac{8}{15} V.$$

ولَكِنَّنا بَيَّنَّا أَنَّ

$$v = \frac{8}{15} V,$$

فإذاً

$$v = W + \sum_{k=1}^{n-1} W_i,$$

لذَلِكَ فإنّ

$$W = v - \sum_{i=1}^{n-1} W_i = v_n,$$

حَيْثُ يَكُونُ v_n مَحْموعَ الأَحْزاء من مُجَسَّماتِ الإحاطَةِ الصَغيرَةِ المَوْحودَةِ داخِلَ الُجَسَّم اللَكافئ.

َلَقَدَ بَيَّنَّا كَذَلِكَ أَنَّ $V_n = \pi r^2 h$ مَحْمَوعَ مُحَـسَّماتِ لَقَدَ بَيَّنَّا كَذَلِكَ أَنّ الإحاطَة الصَغيرَة و

$$r = BC$$
, $h = \frac{AC}{n} = IC$.

ويَنْتُجُ إِذاً من ذَلِكَ أَنَّ

$$u_n=V_n-W=u,$$

حَيْثُ يَكُونُ u_n مَجْمُوعَ أَجزاءِ مُجَسَّماتِ الإحاطَةِ الصَغيرَةِ المُوْجَودةِ حَارِجَ الْمُجَسَّمِ الْمُكافئ؛ فيُساوي المَجْمُوعُ u_n إذاً الأُسْطُوانَةَ المُحْدَثَةَ عن دَوَرانِ السَسَطْحِ المُجَسَّمِ الْمُكافئ؛ فيُساوي المَجْمُوعُ u_n إذاً الأُسْطُوانَةَ المُحْدَثَةَ عن دَوَرانِ السَسَطْحِ (BL_a). غَيْرَ أَنَّ

$$\frac{u_n}{v_n} = \frac{u}{W} = \frac{BC^2 - JC^2}{JC^2} = \frac{am}{bm},$$

لأنّ

$$\frac{BC^2}{JC^2} = \frac{ab}{bm}$$

وذَلِكَ اسْتِناداً إلى (2).

لِنَوْمُوْ بِ u(m) وَ w(m) إِلَى الأحْجامِ الْمُوْتَبِطَــةِ بِ u وَ w فِي الْمَوْحَلَــةِ ذاتِ الْمَوْتَبَةِ m من مَراحِلِ التَجْزِئَةِ (حَيْثُ $m=2^m$). لقد تَبَيَّنَ أَنَّ u(m+1)=u(m)

 $\frac{u(m+1)}{W(m+1)} > \frac{u(m)}{W(m)},$

ففي الْمَوْحَلَةِ (m+1)، يَرْتَبِطُ AE بِ $(2n)^2$ وَ ab بِ (m+1) فإذاً $\frac{AE}{\sqrt{AE}} > \frac{ab}{\sqrt{ab}} = \frac{ab}{ch}$;

ولَكِنَّ

 $\frac{hi}{nm}=\frac{ab}{ch},$

فإذاً

 $\frac{\frac{1}{30}}{n'm'} > \frac{\frac{1}{30}}{nm};$

حَيْثُ n'm' هُوَ الْمُرْتَبِطُ بِ nm فِي الْمَرْحَلَة (m+1)، ولذَلِكَ فإنّ

 $n'm' \leq nm$

n'b' > nb.

لنُلاحِظْ أَوِّلاً أَنَّ AC يُساوي جَذْرَ الضِلْعِ القائِمِ مَــضْرُوباً بِ \sqrt{AE} الَّــذي يَرْتَبِطُ، بِكُلِّ مَرْحَلَةٍ من مَراحِلِ التَجْزِئَةِ، بِ

$$\sqrt{ab} = \frac{ab}{ch} = \frac{hi}{nm}$$
.

AC عِنْدَما نَنْتَقِلُ من تَحْزِئَةِ AC الْمُؤلَّفَةِ من n=n من الأحزاءِ، إلى تَحْزِئَت

الْمُؤَلَّفَةِ من \sqrt{ab} من الأجزاءِ، فإنّ \sqrt{ab} يُصْبِحُ

 $\sqrt{a'b'} = 2\sqrt{ab}$

و nm يُصْبِحُ

 $n'm'=\frac{nm}{2} ;$

وعِلاوَةً عَلَى ذَلِكَ فإنّ nb يُصْبِحُ n'b'=4nb .

وهَكَذا يَكونُ لَدَيْنا

 $\frac{m'n'}{n'h'} = \frac{1}{8} \frac{mn}{nh};$

و. بما أنّ

 $\frac{mb}{ab} = \frac{mn + nb}{2nb} = \frac{1}{2} \frac{mn}{nb} + \frac{1}{2} \ge \frac{mn}{nb}$

 $\frac{m'b'}{a'b'} = \frac{m'n' + n'b'}{2n'b'} = \frac{1}{2}\frac{m'n'}{n'b'} + \frac{1}{2} = \frac{1}{16}\frac{mn}{nb} + \frac{1}{2},$ يَكُونُ لَدَيْنا

 $\frac{mb}{ab} > \frac{m'b'}{a'b'}$.

ونَسْتَنْتِجُ من ذَلِكَ

 $\frac{a'm'}{m'b'} > \frac{am}{mb}$,

أى أنّ

 $\frac{u(m+1)}{W(m+1)} > \frac{u(m)}{W(m)}.$

وهَكَذا يُبَيِّنُ ابنُ الهَيْثَمِ أنَّ النِسْبَةَ تَتَزايَدُ عِنْدَ زِيادَةِ عَدَدِ نِقاطِ التَحْزِئَةِ.

٢-١-٢ حِسابُ حَجْم الكُرَةِ

بَعْدَ أَن ذَكَّرَ ابنُ الْهَيْثَمِ بأَنَّ الكثيرين مُّن سَبَقوهُ قد حَسَبوا حَجْمَ الكُروّ، يَقْتَرِحُ الرُجوعَ إلى هَذا البُرْهانِ بُغْيَةَ اعْطائِهِ شُكْلاً أَقْصَرَ وأوْضَحَ مُّمَا أُعْطِيَ سابِقاً. ويَتَعَلَّقُ الأَمْرُ هنا بالطَريقَةِ الَّتِي سَبَقَ وطُبِّقَت فِي حالَةِ المُجَسَّمِ المُكافئ. ويَبْدَأُ ابَن الطَيْقِةِ التَّتِي سَبَقَ وطُبِّقَت فِي حالَةِ المُجَسَّمِ المُكافئ. ويَبْدَأُ ابَن الطَيْقَةِ التَّتِي سَبَقَ وطُبِّقت فِي حالَةِ المُجَسَّمِ المُكافئ. ويَبْدَأُ ابَن الطَيْقِمِ هنا أيضاً مُقَدِّمَاتٍ حِسابِيَّةٍ بُغْيَةَ إثْباتِ بَعْضِ المُتَبايِنَاتِ الصَرورِيَّةِ لِتَحْديدِ حَجْم الكُرَةِ.

مُقَدِّمَات حِسابية

يَبْدَأُ ابنُ الْهَيْمَ بإعادَةِ بُرْهانِ مُقَدِّمَتَيْنِ، كانَ قد سَبَقَ له أن أَثْبَتَهُما في مُؤَلَّفِهِ "مقالة في مِساحَةِ المُجَسَّمِ الكافئ". ويُعَلِّلُ ابنُ الهَيْمَمِ هَذِهِ الإعادَةَ بأنّه يَهِ وَدُّ أن تكونَ رسالتُهُ حَوْلَ حَجْمِ الكُرَةِ مُسْتَقِلَةً مُكْتَمِلَةً. سَوْفَ نُعاوِدُ باخْتِصارٍ تَناوُلَ هاتَيْنِ المُقدِّمَتِيْنِ الواحِدَةَ تِلْوَ الأُخْرَى.

مُقَدِّمَة ١.

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n^2}{2} + \frac{n}{2}.$$

يَخْتَلِفُ بُرْهَانُ هَذِهِ الْمُقَدِّمَةِ عن ذاك الَّذي وَرَدَ فِي الْمُؤَلَّفِ السَابِقِ. لِنَرَ كَيْفَ يُعرَضُ هَذَا البُرْهَانُ: لِكُلِّ عَدَدٍ صَحيحٍ n، ولِكُلِّ عَدَدٍ صَحيحٍ k لا يَتَعَدَّى n، يَكُونُ لَدَيْنا

$$1+n=k+(n-k+1),$$
 $2\sum_{k=1}^{n}k=\sum_{k=1}^{n}k+\sum_{k=1}^{n}(n-k+1)=n(n+1),$ ولذَلِكَ فإنّ

$$S_n = \sum_{k=1}^n k = \frac{n}{2}(n+1).$$

مُقَدِّمَة ٢.

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \left(\frac{n}{3} + \frac{1}{3}\right) n \left(n + \frac{1}{2}\right).$$

يَتَطابَقُ بُرْهانُ ابنِ الْهَيْثَمِ فِي هَذِهِ الْمُقَدِّمَةِ مع بُرْهانِها الَّذي أُوْرَدَهُ فِي الْمُؤَلَّـفِ السابق. وبالفِعْل، لَدَيْنا

$$(n+1)S_n = S_n + nS_n = S_n + n^2 + nS_{n-1}$$

= $(S_{n+1}S_{n-1} + ... + S_1) + (n^2 + (n-1)^2 + ... + 1^2);$

ولَكِن اسْتِناداً إلى الْمُقَدِّمَةِ السابقَةِ، يَصيرُ لَدَيْنا

$$(n+1)S_n = \sum_{k=1}^n k^2 + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n k^2 + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n k$$
,

ولذَلِكَ فإنّ

$$\left(n+\frac{1}{2}\right)\,S_n=\frac{3}{2}\,\sum_{k=1}^n k^2\,,$$

فإذاً

مُقَدِّمَة ٣.

(1)
$$\frac{n^3}{3} + \frac{n^2}{2} < \sum_{k=1}^n k^2 \le \frac{n^3}{3} + \frac{2}{3}n^2.$$

وَيَتِمُّ التَحَقُّقُ من هَذِهِ الْمُتَبايِنَاتِ مُباشِرةً اسْتِناداً إلى الْمُقَدِّمَةِ ٢، إذا ما لاحَظْنا $n \geq 1$ أَنَّ $n/6 < n^2/6$ أَنَّ $n/6 < n^2/6$

لِنَأْخُذِ الآن مُتَوالِيَةً حِسابِيَةً

 $u_1,\,u_2,\,...,\,u_n$ فارِقُها $u_1,\,u_2,\,u_3$ وحَدُّها الأوّلُ مُساوٍ للصِفْرِ، فَيكونُ لَدَيْنا كَذَلِكَ

(2)
$$\frac{1}{2} u_n^2 + \frac{1}{3} n u_n^2 < \sum_{k=1}^n u_k^2 < \frac{1}{3} n u_n^2 + \frac{2}{3} u_n^2$$
.

وبالفِعْل، لَدَيْنا

 $u_k = ku_l \ (1 \le k \le n)$

ولذَلِكَ فإنّ

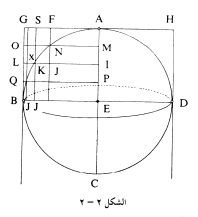
$$\frac{u_k^2}{u_n^2}=\frac{k^2}{n^2},$$

فإذاً

$$\frac{1}{u_n^2} \sum_{k=1}^n u_k^2 = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k^2,$$

و بالتالي نَحْصُلُ عَلَى النَتيجَةِ المَطلوبَةِ فَوْرَ تَطْبيقِ الْمُقَدِّمَةِ ٣.

إِثْرَ إِهَائِهِ الْمُقَدِّمَاتِ الحِسابِيَّةَ والْمُتَبايِنَاتِ السابِقَةَ، يَعْمَدُ ابنُ الْهَيْثَمِ إلى إثْباتِ



الْمَرْهَنَةِ الأساسِيَّةِ في هَذا الْمُؤَلَّفِ.

مُبَرْهَنَة. - يُساوي حَجْمُ الكُرَةِ تُلْثَيْ حَجْمِ الأُسْطُوانَةِ المُحيطَةِ الَّتِي تَكونُ قاعِدتُها مُساويةً للقُرْص الأكْبَر في الكُرَةِ، ويَكونُ ارتفاعُها مُساوياً لقُطْر الكُرَةِ.

لِنَاْحُذِ الْمُسْتَطِيلَ AEBG [انْظُرِ الشَكْلَ ٢-٢] الَّذي يُحدِثُ بدَوَرانِهِ حَـوْلَ النَّاحُذِ الْمُسْطُوانَةً لها قاعِدَةٌ مُساوِيةٌ لأَكْبَرِ قُرْصٍ فِي الكُرَةِ ولها ارتِفاعٌ مُساوٍ لنَصْف قُطْر الكُرَةِ. تُحْدِثُ القِطْعَةُ ABE، نَتيجَةَ حَرَكَةِ الدَوَرانِ اللَّبَيَّن، نصْف كُـرَةٍ، بَيْنَمـا الكُرَةِ. تُحْدِثُ القِطْعَةُ ABE، نَتيجَةَ حَرَكَةِ الدَوَرانِ اللَّبَيَّن، نصْف كُـرَةٍ، بَيْنَمـا

تُحْدِثُ القِطْعَةُ ABC كُلَّ الكُرَةِ. فالقَضِيَّةُ السابِقَةُ مُعادِلَةٌ إِذاً للقَضِيَّةِ التالِيَةِ: حَجْمُ نِصْفِ الكُرَةِ المُحْدَثِ عن دَوَرانِ القِطْعَةِ ABE يُساوي ثُلثَيْ حَجْمِ الأُسْطُوانَةِ الَّسِيّ فَا قاعِدَةٌ مُساويةٌ لأكْبَر قُرْص فِي الكُرَةِ وارتِفاعٌ مُساو لنصْفِ قُطْر الكُرَةِ.

لِنَجْعَلْ v حَجْمَ نِصْفِ الكُرَةِ وَ V حَجْمَ الأُسْطُوانَة الْمُرْتَبِطَةِ بِمِــا وَ [U] مُجَسَّمَ لَنْ الهَيْتُم أَنَّ

 $v=\frac{2}{3} V.$

لنَفْرض في البدْء أنّ

 $v > \frac{2}{3} V$

أي أنّ

 $v = \frac{2}{3} V + \varepsilon$ $(\varepsilon > 0).$

لنَقْسِمْ AE إلى نِصْفَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ عَلَى النُقْطَةِ I، ومن ثمّ نَقْسِمُ كُلاً من IE و IE نِصْفَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ عَلَى IE و IE عَلَى التَوالي، وهَكَذا دَوالَيْك. فيَصِيرُ لَدَيْنا

$$[EK] + [KG] = \frac{1}{2} [AB] = \frac{1}{2} V,$$

 $[NI] + [NS] = \frac{1}{2} [AK],$

 $[UJ] + [UL] = \frac{1}{2} [BK],$

ولذَلِكَ فإنّ

$$[NI] + [NS] + [UJ] + [UL] = \frac{1}{2} [AK] + \frac{1}{2} [BK] = \frac{1}{2} (\frac{1}{2} V).$$

وهَكَذا، فإثْرَ التَحْزِئَةِ الأُولَى، يَبْقَى $V = \frac{1}{2}$ ؛ وإثْــرَ التَحْزِئَــةِ الثانِيَــةِ يَبْقَــى وهَكَذا، فإثْرَ التَحْزِئَةِ من المَرْتَبَةِ n يَبْقَى $V < \varepsilon$ وذَلِكَ اسْــتِناداً إلى اللَّهُ مَةِ اللَّهُ وَلَكَ من المقالة العاشِرِة من أصول إقليدس (أو اسْتِناداً إلى مُبَرْهَنَــةِ ابــنِ اللَّقَدِّمَةِ اللَّهُ وَلَى من المقالة العاشِرِة من أصول إقليدس (أو اسْتِناداً إلى مُبَرْهَنَــةِ ابــنِ

الْهَيْمَمِ) الَّتِي عَمَّمَها ابنُ الْهَيْمَمِ [راجعِ الشَرْحَ إضافَةً إلى النَصِّ الأخيرِ من هَذا الفَصْلِ: قولٌ في قِسْمَةِ المُقْداريْنِ اللَّذَكورَيْنِ في الشَكْلِ الأوّل من المقالة العاشرة مسن كتاب إقليدس]. لنُشِرْ بِ V_n إلى هَذا الباقي وَ بِ v_n إلى الجُرْءِ منه المَوْجود في داخِلِ الكُرَةِ.

فيَصيرُ لَدَيْنا

 $v_n < V_n < \varepsilon$,

ولذَلِكَ فإنّ

 $v_n < \varepsilon$.

غَيْرَ أَنَّ

 $v=\frac{2}{3}V+\varepsilon,$

فإذاً

 $v-v_n>\frac{2}{3}V;$

ولَكِنَّ

 $I_n = v - v_n$

وهُوَ حَجْمُ مَجْموعِ أُسْطُوانَاتٍ لها ارْتِفاعٌ واحِدٌ. ويَدْرُسُ ابنُ الْهَيْثَمِ إِذًا I_n .

وتَكونُ القِطَعُ

EP, EI, EM, EA

عَناصِرَ مُتَوالِيَةٍ حِسابِيَّةٍ لها فارقٌ مُساوٍ لِحَدُّها الأوَّلِ. واسْتِناداً إلى الْقَدِّمَةِ ٣ يَكُونُ لَدَيْنا

(3)
$$\frac{1}{2} EA^{2} + \frac{1}{3} (EB^{2} + PQ^{2} + IL^{2} + MO^{2}) <$$

$$< EP^{2} + EI^{2} + EM^{2} + EA^{2}$$

$$< \frac{1}{3} (EB^{2} + PQ^{2} + IL^{2} + MO^{2}) + \frac{2}{3} EA^{2}.$$

ولَكِنَّ

 $EP^2 + PU^2 = EU^2 = R^2$

$$PQ = R$$
,

ولذَلِكَ فإنّ

$$EP^{2} + PU^{2} = PQ^{2},$$

$$EI^{2} + IK^{2} = IL^{2},$$

$$EM^{2} + MN^{2} = MO^{2},$$

$$EA^{2} = EB^{2}.$$

فإذاً

$$(EP^2 + EI^2 + EM^2 + EA^2) + (PU^2 + IK^2 + MN^2) =$$

= $PQ^2 + IL^2 + MO^2 + EB^2$,

ولذَلِكَ فإنّ

(4)
$$PU^2 + IK^2 + MN^2 =$$

= $PQ^2 + IL^2 + MO^2 + EB^2 - (EP^2 + EI^2 + EM^2 + EA^2),$

وإذا ما أَخَذْنا العَلاقَةَ (3) بعيْنِ الاعْتِبارِ، يَصيرُ لَدَيْنا

$$PU^2 + IK^2 + MN^2 < \frac{2}{3} (EB^2 + PQ^2 + IL^2 + MO^2) - \frac{1}{2} EA^2$$

فإذاً

$$PU^2 + IK^2 + MN^2 < \frac{2}{3} (EB^2 + PQ^2 + IL^2 + MO^2),$$

غَيْرَ أَنَّ

$$I_n = \pi (PU^2 + IK^2 + MN^2).EP,$$

لذَلِكَ فإنّ

$$I_n < \frac{2}{3} \pi (EB^2 + PQ^2 + IL^2 + MO^2).EP,$$

فإذاً

$$I_n < \frac{2}{3} V$$
;

وهَذا مُحالُ، فإذاً

$$v \leq \frac{2}{3} V$$
.

لنَفْتَرض الآن أنّ

 $v < \frac{2}{3} V$

أي أنّ

$$v + \varepsilon = \frac{2}{3} V, (\varepsilon > 0).$$

لِنَجْعَلْ un الجُزْءَ من Vn المَوْجودَ خارِجَ الكُرَةِ وَلْنَفْتَرِضْ أَنَّ الــشَكْلَ يُمَثِّــلُ المَوْحَلَةَ حَيْثُ تُحَقِّقُ التَجْزِئَةُ الشَرْطَ

 $u_n < \varepsilon$.

فيَصيرُ لَدَيْنا

 $v+u_n<\frac{2}{3}\ V.$

لِنَجْعَلْ $v + u_n$ فإذاً $u_n = v + u_n$ فإذاً $u_n = v + u_n$ فإذاً واحِلْتُ واحِلْتُ واحِلْتُ واحِلْتُ واحِلْتُ واحْتِناداً إلى (3) وَ (4)، يَكُونُ لَدَيْنا

 $PU^2 + IK^2 + MN^2 > \frac{2}{3} (EB^2 + PQ^2 + IL^2 + MO^2) - \frac{2}{3} EA^2$

٦

 $PU^2 + IK^2 + MN^2 + EA^2 > \frac{2}{3} (EB^2 + PQ^2 + IL^2 + MO^2) + \frac{1}{3} EA^2;$ ويَكُونُ لَدَيْنا إِذاً

 $PU^2 + IK^2 + MN^2 + EA^2 > \frac{2}{3} (EB^2 + PQ^2 + IL^2 + MO^2),$ فَيْرَ أَنْ

 $C_n = \pi (EB^2 + PU^2 + IK^2 + MN^2).EP,$

ولذَلِكَ فإنّ

 $C_n > \frac{2}{3} V$

وهَذا مُحالُ، فإذاً

 $v = \frac{2}{3} V$

وبذَلِكَ تَكُونُ القَضِيَّة قد أُثْبِتَت.

٢-٢ النصوص المخطوطيّة

٢-٢-١ مقالةٌ لِلحَسَن بن الحَسَن بن الْهَيْم في مِساحَةِ الْمَجَسَّمِ الْكافِئ

٢-٢-٢ قولٌ لِلحَسَنِ بنِ الْحَسَنِ بنِ الْمُيْشَمِ فِي مِساحَةِ الكُرَةِ

٢-٢-٣ قولٌ لِلحَسَنِ بنِ الحَسَنِ بنِ الْهَيْمَ فِي قِسْمَةِ الْقِفْدارَيْنِ الْمُخْتَلِفَيْنِ الْمُخْتَلِفَيْنِ اللَّهُ وَلَا مَنِ الْمُقَالَةِ العاشِرَةِ من كِتاب إقليدس

مقالة للحسن بن الحسن بن الهيثم في مساحة المجسّم المكافئ

< فاتحة >

كلُّ قول وكلُّ تأليفٍ فإن لقائله ومؤلفه محركًا، هو الذي حرّكه لقول ما قاله وتأليفِ ما ألفه.
وقد كنا نظرنا في كتابٍ لأبي الحسن ثابتِ بن قُرّة في مساحة المجسّم المكافئ، فوجدناه قد سلك
فيه مسلكًا متعسفًا، وارتكب في تبيّنه طريقًا متكلفًا في الطول وفي الصعوبة معًا.

ثم وقع إلينا من بعد ذلك مقالة لأبي سهل ويجن بن رستم الكوهي في مساحة المجسّم المكافئ، فوجدناها خفيفة مختصرة، ووجدناه يذكر فيها أن السبب الذي حرّكه وبعثه على تأليف هذه المقالة هو نظرُه في كتاب أبي الحسن ثابت بن قرّة – في مساحة هذا المجسّم – واستصعابُه له واستبعادُه لطريقته. إلا أنا وجدنا مقالة أبي سهل، وإن كانت مُتسَهَّلة مخففة، فإنما بُيّن فيها مساحةُ أحدِ نوعي المجسّم المكافئ.

وذلك أن المجسّم المكافئ ينقسم إلى نوعين سنجدها فيها بعدُ : أحدُهما قريبٌ متيسّر، والآخر صعبٌ متعسّر. ووجدنا أبا سهلٍ قد قَصَرَ مقالته على مساحة النوع المتيسّر، وأعرضَ (عن> ذكر 15 النوع الثاني.

فلما وجدنا هذين القولين على الصفة التي شرحناها حركتنا هذه الحال على تأليف هذه المقالة. فاعتمدنا فيها أن نستوعب الكلامَ في مساحة نوعي هذا المجسّم، ونستوفي جميع المعاني التي

⁵ محركًا: محرك / ما (الثانية): قد تقرأ ووماء - 7 تبيّه: مهملة - 11 أنا: اذا -- 17 نستوعب: يستوعب، فضلنا صيغة جمع المتكلم بدليل قوله بعد ذلك ووتحرى. استوعب الكلام أي جعله شاملاً / نستوفي: يستوفي، فضلناها للسبب نفسه.

تتعلق بمساحتها. ونتحرَّى مع ذلك – في جميع ما نذكره ونبيّنه – أخْصَرَ الطرق التي بها يتم – مع الاستقصاء – بيانُه، وأوجزَ المقاييس التي بها يتّضح – مع استيفاء المعاني – برهانُه.

وهذا حين ابتدأنا بالكلام فيه، واللَّه الموفق والمعين على ما يرضيه.

كلَّ شكلٍ مسطح، نفرض في سطحه خطًا مستقيمًا، ونثبت الخط حتى لا يتغير وضعه، ويُدار الشكل حول ذلك الخط إلى أن يعود إلى وضعه الذي كان عليه، فإنه يحدث باستدارته جسمًا مُصْمَتًا.

فكلُّ قطعة من قِطْع مكافئ إذا فُرض في سطحها خطُّ مستقيم، وأثبت الخطحتى لا يتغيّر وضعُه، وأديرت القطعة حول ذلك الخط إلى أن تعود إلى وضعها الذي كانت عليه، فإنها تُحدث باستدارتها جسمًا مُصْمَتًا. والجسم الذي يحدث على هذه الصفة يسمى المجسّم المكافئ. وكلُّ خط يُفرض في سطح قِطْع مكافئ، فإنه إما أن يكون موازيًا لقطر القطعة، التي يُفرض فيها، أو القطر نفسه، وإما أن يَلْقي القُطرَ، إما في الحال وإما إذا أُخرجا على استقامة. فإن كان موازيًا للقطر فهو أيضًا قطرٌ، وإن كان يلتى القطرَ فهو يلتى القِطع على نقطتين، وإذا كان يلتى القطع على نقطتين فهو خط ترتيب لقطر من أقطار القِطْع ، كما بيّن جميع ذلك أبلونيوسُ الفاضل في كتابه في المخروطات.

الخطوط المستقيمة - التي تُفرض في سطح قطعة من قطع مكافئ - تنقسم إلى نوعين، هما الأقطار وخطوطُ الترتيب. وإذا كان ذلك كذلك، فجميع الجسّمات المكافئة - التي تحدث من حركة القيطع المكافئ حول خطً من الخطوط المستقيمة التي تُفرض في سطحه - تنقسم إلى نوعين : أحدهما الجسّمات التي تحدث من حركة القيطع حول أقطاره، والآخر الجسّمات التي تحدث من حركة القيطع حول خطوطِ ترتيبه. فلنبحث الآن عن مساحة هذين النوعين، ولنقدم لذلك مقدّمات.

أما أحدُ النوعين، وهو الذي يحدث من حركة القطع حول أقطاره، فليس يحتاج إلى شيء من المقدّمات. وهذا النوع هو الذي ذكرنا في صدر المقالة أنه سهلٌ متيسّر. وأما النوع الآخر، وهو الذي يحدث من حركة القطع حول خطوط ترتيبه، وهو أصعبُ النوعين، فهو يحتاج إلى مقدّمات عددية.

¹ تتعلق: يتعلق – 2 استيفاء: غير مقروءة وتبدو هكذا من السياق – 3 ابتدأنا: لعل الصواب وابتدائناه، ولكن الرسم في المخطوط لا يختمل ذلك ولهذا أبقيناها على حالها / بالكلام: الميم ناقصة / والله – 4 خطاً مستقيمًا: خط مستقيم – 8 تعود: يعود – 9 تعدث: يعدث – 13 بيّن: تبين – 15 تنقسم: ينقسم / تحدث: يحدث / نفرض: يفرض – 18 تنقسم: ينقسم / تحدث: يحدث – 19 تحدث: يحدث / فلنبحث:

فمنها أن الأعداد التي أولها الواحد، ثم تتزيّد بواحدٍ واحدٍ، إذا فُرض منها أعداد كم كانت / ٥٠ - و وأُخذ نصفُ أعظمها ونصفُ الواحد – الذي هو أولها – وجُمعا، وضُرب مجموعها في العدد الأخير – الذي هو أعظمها – كان الذي يخرج هو مجموع جميع تلك الأعداد.

وأن الأعداد المتوالية، إذا أُخذ ثلث أعظمها وثُلثُ الواحدِ وجُمعا، وضُرب مجموعُها في العدد الأخير الذي هو أعظمها، ثم أضيفَ إلى العدد الأعظم نصفُ الواحد، وضُرب ذلك في الذي كان خرج من الضرب الأول، كان الذي يخرج من هذا الضرب هو مجموع مربعات تلك الأعداد.

وأن الأعداد المتوالية، إذا أُخذ ربعُ أعظمها وأضيف إليه ربع الواحد، ثم ضُرب ذلك في العدد الأعظم، ثم زيد على العدد الأعظم واحد، وضُرب ذلك في العدد الأعظم، ثم ضُرب ما المحدد الأعظم، ثم خرج من الضرب الأول، فإن الذي يجتمع هو مجموعُ مكعبات الأعداد المتوالية.

وأن الأعداد المتوالية، إذا أُخذ خُمْسُ أعظمِها وأضيف إليه خُمْسُ الواحد، وضُرب مجموعُ ذلك في العدد الأعظم، ثم أضيف إلى العدد الأعظم نصفُ الواحد، وضرب ذلك في اكان خرجَ من الضرب الأول، فما خرج حُفظ، ثم أضيف إلى العدد الأعظم واحد، وضرب ذلك في العدد الأعظم، فما خرج نقص منه ثلث واحد، فما بقي ضُرب في الذي كان حُفظ، فإن الذي يخرج من مجموع ذلك هو مجموع مربعات مربعات الأعداد المتوالية.

فلنبيّن أولاً جميع هذه المقدمات بالبرهان.

(مقدّمات)

راً> فليكن أعداد $\overline{1}$ ج \overline{c} ه \overline{c} \overline{d} أعدادًا متوالية، وليكن $\overline{1}$ واحدًا والباقية متزيّدة بواحد واحد.

فأقول: إنه إذا أُخذ نصف حط، وأضيف إليه نصفُ الواحد، وضُرب الجميع في عدد حط، فإن الذي يكون من ذلك هو مجموعُ أعداد آب جده هز حط.

1 تنزيّد: بمعنى وزاده ووتزايده ويدل على الزيادة المتدرّجة حتى يبلغ منتهاه، ورسمها في المخطوط: يتريد – 9 واحد: واحدا – 15 واحد: واحدا.

برهان ذلك: أنا نضم إلى هذه الأعداد أعدادًا أُخَرَ متوالية مبتدئة من الواحد متزيّدة بواحد واحد، ونجعل ترتيبها بالعكس من ترتيب الأعداد الأول، وليكن كرح له ه نج م آ، وليكن كح ح واحدًا، والباقية متزيّدة بواحد واحد. فلأن حط يزيد على هز بواحد، وكح واحد، يكونُ كَ طَ يزيد على هَ زَ باثنين. ول هَ اثنان، فَ لَ زَمثل كَ طَ. ولأن حَ طَ يزيد على جَ دَ s باثنين يكون كَ طَ يزيد على جَ دَ بثلاثة. ون جَ ثلاثة، فن دَ مثل كَ طَ. وكذلك يتبين أن م ب مثل ك ط. فجميع أعداد م ب ن د ل ز ك ط متساوية. والأعداد المتوالية المبتدئة من الواحد، المتزيّدة بواحد واحد، يكون عددها هو عدّةً ما في العدد الأخير منها من الآحاد، فعدة أعداد آب جد هز حط هو عدة ما في حط من الآحاد، وعدة أعداد آب جد هز ح ط هوعِدّةُ أعداد م ب ن د ل ز ك ط. فعدّة أعداد م ب ن د ل ز ك ط المساوية هو 10 عِدّة ما في حط من الآحاد. فإذا ضُرب عدد كط في آحاد حط كان الذي يخرج من الضرب هو مجموع أعداد م ب ن د ل ز ك ط . وأعداد ا ب ج د ه ز ح ط متوالية مبتدئة من الواحد متزيّدة بواحدٍ واحد. وأعداد كرح له نجه مرا أيضًا متوالية مبتدئة من الواحد متزيّدة بواحد واحد، وعِدَّةُ هذه الأعداد كعدة الأعداد الأُول، فهي مساوية لها. فمجموع الجميع هو ضعف ﴿مجموع ﴾ أعداد آ ب ج د ه ز ح ط . فهذه الأعداد ﴿مجموعة ﴾ إذن هي نصفُ تجموع أعداد م ب ن د ل ز ك ط ؛ ﴿ و ك ط > في آحاد ح ط هو مجموعُ هذه الأعداد، فَضرْبُ نصفِ كَ طَ في ح طَ هو مجموعُ أعداد آ ب ج د ه ز ح ط. وط كه هو عددُ ح ط -الذي هو آخِرُ الأعداد المتوالية – وكرح هو الواحد، فنصف / كرط هو نصف حط مع نصف ٧٠ - ﴿ الواحد.

وكذلك يتبيّن في جميع الأعداد المتوالية المبتدئة من الواحد كم كانت.

ا ب				
د	<u>ج</u>			ن مــــــ
ز		ه ـ		ل مــــــ
ь •			ح	ک مـــــه

¹ أعدادًا: أعداد - 4 اثنان: اثنين - 6 ل ز: ل ن.

فالأعداد المتوالية المبتدئة من الواحد المتزيّدة بواحد واحد، إذا أخذ نصفُ أعظمها، وأضيف اليه نصفُ الواحد، وضُرب ذلك في العدد الأعظم، كان الذي يخرج من الضرب هو مجموع الأعداد المتوالية من الواحد؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.

ويستبين من هذا البيان أن مجموع الأعداد المتوالية مساو لنصف مربع العدد الأعظم ولنصف م العدد نفسِه. وذلك أن ضرب العدد الأخير في نصفه هو نصفُ مربعه، وضَرْبَه في نصف الواحد هو نصفُ العدد نفسه.

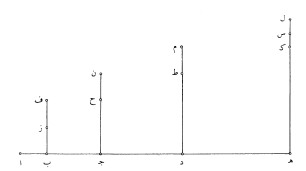
 $\langle \overrightarrow{\mathbf{p}} \rangle$ وأيضًا فليكن الأعدادُ المتوالية $\overline{\mathbf{p}}$ $\overline{\mathbf{p}}$

وقد تبین ﴿أَنْ ضَرِبِ﴾ آ بَ فِي بِ فَ هُو مُربِعُ بِ زَوا بِ نَفْسُهُ. فَضُرِبِ آ جَ فِي جَ نَ هُو مُربِع بِ زَ وَمُربِع جَ حَ وَ آ بِ نَفْسَهُ وَ آ جَ نَفْسَهُ.

وأيضًا فإن ضرب ا د في د م هو ضرب ا د في د ط وا د في ط م. وا د في ط م هو ا د في د ط ا د في د ط ا د خ في د ط ا د في د في د ط ا د في د في د ط ا د في د في د في د في د في

⁴ مساوٍ: مساوي، ولن نشير إليها فيها بعد - 8 أعدادًا: أعداد - 9 مثل (الثالثة): مكررة - 10 فَ زَ: فَ نَ - 20 تبين: نبين.

ج آن يزيد على ج ح المساوي ل ج ب واحدًا، فهو مساوٍ ل ج د. وج د مساوٍ ل د ط ، ف ن ج مساوٍ ل د ط . فضرب ا د في د م هو ا د نفسه ومربع د ط وضرب ا ج في ج ن . وقد تبيّن أن ضرب ا ج في ج ن هو مربع ح ج ومربع ب ز وا ج نفسه وا ب نفسه . فضرب ا د في د م هو مربع د ط ومربع ج ح ومربع ب ز وا د نفسه وا ج نفسه وا ب نفسه . وعمل ذلك يتبيّن أن ضرب ا ه في ه ل هو ا ه نفسه ومربع ه ك وضرب ا د في د م . وقد تبيّن أن ضرب ا د في د م هو مربع د ط ومربع ج ح ومربع ب ز وا د نفسه وا ج نفسه وا ب نام الله وانصاف وانصاف وا بانه الم نام وا بانه الم نام وا بانه الم نام وا بانه الم وانصاف وا بانه الم وانصاف وا بانه وا بانه الم وانصاف وا بانه وانصاف وا بانه وا



6 تبيّن: يتبين - 13 أنصاف مربعاتها: ف مربعاتها.

ونقسم \overline{D} بنصفين على نقطة \overline{D} ، فيكون ضَرْبُ \overline{D} في \overline{D} هو \overline{D} وا \overline{D} في \overline{D} \overline{D} وا \overline{D} في \overline{D} \overline{D} \overline{D} في \overline{D} \overline{D} \overline{D} في \overline{D} \overline

ويستبين من هذا البرهان أن مجموع مربعات الأعداد المتوالية هو ثلث مكعب أعظمها ونصفُ مربعه وسدسُ العدد نفسه: وذلك أن ضرب ثلث \overline{U} هو \overline{U} هو ثلث مربع \overline{U} وثلث هو \overline{U} وثلث هو \overline{U} وثلث مكعب هو \overline{U} وسدسَ مربع هو \overline{U} ، لأن \overline{U} س نصف واحد. وثلث هو \overline{U} هو ثلث مربع هو تلث مكعب وسدس هو تلث مكعب هو تلث مكعب هو تسدس هو تلث مكعب هو تسدس هو تلث مربعه وسدس هو \overline{U} نفسه.

 $-\overline{R} - e^{-1}$ وأيضًا فإنا نجعل أعداد $\overline{R} + \overline{R} + \overline{R} + \overline{R} + \overline{R}$ هي الأعداد المربعاتِ المتوالية ؛ فيكون $\overline{R} + \overline{R}

⁴ وأنصاف: ونصاف - 7 ثلثا: ثلثي / لَ هَـ : آ هَ - 9 ثم ضرب: ثم ضربت.

- وَا هَ فِي كَ لَ. وَا هَ فِي كَ لَ هُو ا هَ نفسه، لأن كَ لَ واحد. وضرب ا هَ فِي هَ كَ هُو ضرب د هَ فِي هَ كَ هُو ضرب د هَ فِي هَ كَ هُو مكعب هَ كَ، لأن د هَ هُو مرب د هَ فِي هَ كَ هُو مكعب هَ كَ، لأن د هَ هُو مرب د هَ فِي هَ كَ هُو مكعب هَ كَ ، لأن د مَ مثل هَ كَ كَمَا تَبِيْنَ مَن مَبْلُ هُ كَا تَبِيْنَ مَن قَصْرب ا هَ فِي هَ لَ هُو ا هَ نفسه ومكعب هَ كَ وضرب ا د فِي د مَ.
- و و مثل هذا البیان یتبین أن ضرب $\overline{1}$ فی $\overline{1}$ هو $\overline{1}$ نفسه و مکعب $\overline{1}$ و ضرب $\overline{1}$ فی $\overline{1}$ و خرب $\overline{1}$ و ضرب $\overline{1}$ و خرکعب $\overline{1}$ و ضرکعب $\overline{1}$ و خرکعب $\overline{1}$ و مرکعب $\overline{1}$ و مرکب $\overline{1}$ و مرکعب $\overline{$
 - وضرب $| \overline{a} |$ في $\overline{a} |$ هو ضرب $| \overline{a} |$ في $\overline{a} |$ س $\overline{b} |$ هو أنصاف مربعات جميع $\overline{a} |$ س $\overline{b} |$ هو نصف $| \overline{a} |$ هو أنصاف مربعات جميع الأعداد المتوالية التي آخرها $\overline{a} | \overline{c} |$ ويبقى ضرب $| \overline{a} |$ في $\overline{a} | \overline{c} |$ هن الأعداد وأثلاث مكعباتها وأسداسُ الأعداد أنفسها. ولكن $\overline{a} | \overline{a} |$ هو الذي يجتمع من ضرب ثلث $\overline{b} | \overline{c} |$ هم ما اجتمع في $\overline{a} | \overline{c} |$ فضرب ثلاثة أرباع ثلث $\overline{b} | \overline{c} |$ هو ربع $\overline{c} | \overline{c} |$ هم الجتمع في $\overline{a} | \overline{c} |$ هم هو ثلاثة أرباع $\overline{c} | \overline{c} |$ هم الجتمع في $\overline{a} | \overline{c} |$ هم وثلاثة أرباع $\overline{c} | \overline{c} |$ هم إذا ضرب في $\overline{a} | \overline{c} |$ مكان منه مجموع مكعبات الأعداد المتوالية وأثمان الأعداد أنفسها؛ لأن جميع $\overline{c} | \overline{c} |$ فضرب في $\overline{a} | \overline{c} |$ مكان منه مجموع مكعبات هذه الأعداد وأثلاث مكعباتها وأسداس الأعداد أنفسها. فإذا أخذ ربع $\overline{c} | \overline{c} | \overline{c} |$

وأثلاث مكعباتها وأنصاف مربعاتها وأسداس الأعداد أنفسها.

⁴ آد: دم - 8 جـ ح : الحيم مطموسة – 9 هو: هو هو: والثانية فوق السطر، والتعبير دهو هوه جائز، ولكن لم يلجأ إليه ابن الهيثم في موضع آخر – 10 مضى: أي الشكل الثاني.

ه ك ، ثم ضُرب ما خرج في ه س ، ثم ضُرب ما اجتمع في ه س أيضًا ، كان الذي يجتمع هو مجموع مكعبات أعداد هـ كـ دط جـ ح ب ز ﴿وَ>ثَمْن مجموع هذه الأعداد. ولكن ضَرْبَ ربع ل ه في ه ك ، ثم ما اجتمع في ه س ، ثم ما اجتمع في ه س ، هو ضربُ ربع ل ه في هركم ، ثم ما اجتمع في مربع هربس. لأنه إذا كانت ثلاثةُ أعداد فإن ضرب الأول في الثاني 5 ثم ما اجتمع في الثالث هو مثل ضرب الثالث في الثاني ثم ما اجتمع في الأول. والذي يخرج من ضرب ربع له ق في ه كه هو عدد ما، وه س عدد ثان، وه س أيضًا عدد ثالث. فإذا ضُرب ربع ل ه في ه ك ، ثم ما خرج في مربع ه س ، كان الذي يخرج هو مجموع مكعبات أعداد هك دَ طَ جَ حَ بِ زَمَع ثُمن مجموع هذه الأعداد. وقد تبيّن أن ضرب نصف ل هـ في هـ ك هو مجموع هذه الأعداد. فضربُ ربع ل هـ في هـ ك هو نصفُ مجموع هذه الأعداد. 10 وضرب هذا النصف في ربع واحد هو ثُمن مجموع الأعداد. وإذا كان ضرب ربع ل هـ في ه كَ ، الذي هو نصفُ مجموع الأعداد، إذا ضُرب في مربع هـ س ، كان الذَّي يخرج هو مجموع مكعبات الأعداد المتوالية مع ثمن مجموعها. فإنه إذا نُقص من مربع هـ س ربع واحد وضُرب الباقي في الذي يخرج من ضرب ربع ل ه في ه ك ، الذي هو نصف مجموع الأعداد، كان الذي يجتمع من ذلك هو مجموع مكعبات الأعداد المتوالية فقط. ولكن مربع هـ س هو 15 ضربُ ل ه في ه ك مع مربع ك س ، لأن ذلك يتبيّن من تضعيف هذه الأعداد بعضِها ببعضٍ. ومربع كس هو ربع واحد، لأن كس هو نصف واحد. فإذا نقص من مربع هس ربع واحد، كان الذي يبتى هو ضرب ل هـ في هـ ك . فإذا ضرب ربع ل هـ في هـ ك ثم ضرب ما خرج في مضروب ل ه في ه ك ، كان الذي يجتمع من ذلك هو مجموع مكعبات ه ك <u>د ط ج ح ب ز.</u>

2 فالأعداد المتوالية المبتدئة من الواحد المتزيدة بواحد واحد – كم كانت – إذا أُخذ ربعُ أعظمِها، وأضيف إليه ربع واحدٍ، وضرب ذلك في العدد الأعظم، ثم ضرب ما خرج في مضروب العدد الأعظم في العدد الذي يزيد عليه بواحد، كان الذي يجتمع من جميع ذلك هو مجموع مكعبات الأعداد المتوالية المبتدئة من الواحد؛ وذلك ما أردنا أن نبين.

ويستبين من هذا البيان أن مجموع مكعبات الأعداد المتوالية هو ربعُ مربعِ مربعِ أعظمِها 25 ونصفُ مكعبه وربعُ مربعه.

 $[\]frac{2}{\sqrt{c}}$ $\frac{\sqrt{c}}{\sqrt{c}}$ $\frac{\sqrt{c}}{\sqrt{c}}$

8 وربع: وبع - 18 آد: دط.

مكعبه وربع مربعه. فضرب $\overline{|a|}$ في \overline{a} \overline{b} هو مربعات جميع الأعداد المتوالية — التي أعظمها \overline{a} \overline{b} — وأرباع مربعات مربعاتها وأنصاف مكعباتها وأرباع مربعاتها. فإذا ضُرب أربعة أخماس \overline{b} \overline{b}

التي أعظمُها / \overline{a} في هو كرى ثم ما خرج في هو سى هو مجموعُ مربعاتِ الأعداد المتوالية التي أعظمُها / \overline{a} فضرب خمس \overline{b} هي هو ثلاثة أخماس مربعات هذه الأعداد المتوالية، لأن الخُمسَ هو ثلاثة أخماس الثلث. فضرب ثلاثة أخماس مربعات الأعداد المتوالية – التي آخرها هو \overline{c} – في مضروب \overline{b} هي هو مربعاتُ مربعاتِ الأعداد المتوالية مع خُمسِ مربعاتها. لكن ضرب ثلثِ واحدٍ في ثلاثة أخماس مربعاتها هو خُمْسُ الأعداد المتوالية مع خُمسِ مربعاتها. لكن ضرب ثلثِ واحدٍ في ثلاثة أخماس مربعاتها في ثلاثة أخماس مربعاتها. فإذا نقص من مضروب \overline{b} هي هو مربعات مربعات هذه الأعداد فقط. فضربُ مربعات هذه الأعداد فقط. فضربُ خمس \overline{b} هم ما خرج في هو مربعات هذه الأعداد فقط. فقربُ خمس \overline{b} هذه الأعداد.

فالأعداد المتوالية المبتدئة من الواحد المتزيّدة بواحد واحد، إذا أخذ خمس أعظمها وخمس الواحد، [وضرب ذلك في العدد الأعظم، ثم 25

2 وأنصاف: واضاف - 6 وخمس: وخمسي - 16 خمس: خمسي - 22 منقوصًا: منقوص.

ضرب ما خرج في العدد الأعظم مزيدًا عليه نصفُ واحدٍ، وحُفظ ذلك، ثم زيد على العدد الأعظم واحدٌ، وضُرب ذلك في العدد الأعظم، ونُقص مما خرج ثلثُ واحدٍ فقط، وضرب الباقي فيما كان حُفظ، فإن الذي يجتمع من ذلك هو مجموعُ مربعاتِ مربعاتِ الأعداد المتوالية؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.

ي ﴿ هَ ﴾ وأيضًا فليكن أعدادُ اَبِ جَـ دَ هَـ زَ حَـ طَ كَـ لَ مربعات الأعداد المتوالية، على تواليها. ونجعل كلَّ واحد من مَبِ نَـ دَ فَـ زَ عَ طَ مساويًا لـ كَـ لَ.

فأقول: إن مجموع مربعات $| \overline{a} + \overline{c} | \overline{a} = \overline{c} | \overline{a} | \overline{c} |$ من ثلث وخُمْسِ مجموع مربعات $| \overline{a} + \overline{c} | \overline{c} | \overline{c} |$ من ثلث وخمس مجموع مربعات $| \overline{a} + \overline{c} | \overline{c} | \overline{c} |$ وإن $\langle \overline{a} + \overline{c} | \overline{c} | \overline{c} | \overline{c} |$ مربعات $| \overline{a} + \overline{c} | \overline{c} |$ مربعات $| \overline{c} + \overline{c} |$

برهان ذلك: أنّا نجعل $\frac{1}{2}$ ضعف $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ ضعف $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ ضعف $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ فيكون ضرب $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

² واحدً: واحدًا - 11 س د: س هـ - 13 مساويًا: مساويًا: مساويًا: ت / ب آ: ت / ب آ: ت آ

فإذا نقص هذا الباقي من مجموع مربعات ع ط ف ز ن د م ب المتساوية، كان الذي يبتى هو مربعات ع ط مربعات ع عنه المتساوية، كان الذي يبتى هو مربعات ح ع ه ف ج ن آم مجموعةً.

ونجعل ص ق هو ضلع مربع ك ل ، ونجعل ص ي واحدًا ، فيكون ي ق هو ضلع مربع $\frac{1}{2}$ ح ط. ونقسم ص $\frac{1}{2}$ بنصفین علی نقطة $\frac{1}{2}$. فلأن $\frac{1}{2}$ هو ضلعُ مربع $\frac{1}{2}$ ، یکون $\frac{1}{2}$ هو 5 آخرَ الأعداد المتوالية التي مربعاتُها آب جدد هز حط. وي ص واحد. فضربُ ثلثِ ص ق في ق ي ، ثم ما خرج في ق ش ، هو مجموع آ ب ج د ه ز ح ط ، التي هي المربعات المتوالية. فإذا ضُرب ثلثُ ص ق في ق ي ، ثم ما خرج في ق ش ، ثم ما خرج في ضعف كـ ل ، كان الذي / ١٠ - ر يجتمع هو مضروبَ ضعفِ كَ لَ في مجموع آبِ جَ دَ هَ زَ حَ طَ . وضربُ ثلثِ صَ قَ في قَ ي ثم ما خرج في ق ش ثم ما خرج في ضعف كال مساوِ لضرب ص ق في ق ي ثم ما خرج في 10 \overline{b} ما خرج في ثلث ضعف كى \overline{b} – الذي هو ثلثا كى \overline{b} . فضرب \overline{b} (في \overline{b} \overline{b} \overline{b} م خرج في ق ش ثم ما خرج في ثلثي ك ل ، هو ضربُ ضعفِ ك ل في مجموع آب ج د ه ز ح ط - التي هي المربعاتُ المتوالية. وقد تبيّن فيما تقدم أن ضربَ خُمس ص ق في ق ش ثم ما خرِج في ق ي ثم ما خرج في مضروب ص ق في ق ي منقوصًا منه ثلثُ واحدٍ، هو مربعاتُ مربعات الأعداد المتوالية. فهو (مجموع) مربعات آب جدد هز حط التي هي مربعات الأعداد 15 المتوالية. ونجعل ل خ هو مضروب ص ق في ق ي ، ونجعل خ ذ ثلث واحد. فيكون ضرب خُمس ص ق في ق ش ثم ما خرج في ق ي ثم ما خرج في ل ذ هو مجموع مربعاتِ آب ج د ه ز ح ط. وضرب الأعداد بعضِها في بعض بالتقديم والتأخير واحدٌ. فضرب ص ق في ق ش ثم ما خرج في قى ي ثم ما خرج في خمس ل ذ ، هو مجموعُ مربعات اب جد هز حط. فإذا نقص مضروبُ ص ق في ق ش ثم ما خرج في ق ي ثم ما خرج في خمس ل ذ من مضروب ص ق في $\frac{1}{5}$ 20 ق ش ثم ما خرج في $\frac{1}{5}$ ثم ما خرج في ثلثي ك $\frac{1}{5}$ كان الباقي هو ضرب $\frac{1}{5}$ في $\frac{1}{5}$ وس ه في ه ز وس ج في ج د وس آ في آب. لكنه إذا نقص مضروبُ ص ق في ق ش ثم ما خرج في ق \overline{y} ثم ما خرج في خمس \overline{y} من مضروب \overline{y} في \overline{y} ثم ما خرج في \overline{y} ثم ما خرج في ثلثي كَ لَ ، كان الذي يبقي هو مضروبَ ص ق في ق ش ثم ما خرج في ق ي ثم ما خرج في خُمس وسُدس وعُشر ل ذَ وفي ثلثي كَ ذَ.

¹ ع $\frac{1}{2}$ ط $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{$

ونجعل ل ت هو مضروب ص ق في ق ش . فيبتي ت ك مساويًا لنصف ص ق ، لأن ك ل هو مربعُ <u>ص ق</u> ، فهو مضروبُ ص ق في ق ش وص ق في ص ش. وص ق نصفُ ص ق ، لأن ص ش هو نصفُ واحدٍ. فيكون ت خ هو أيضًا مساويًا لـ ت ك ، لأن خ كَ هو مثل ص ق ، لأن ت كَ هو مضروبُ ص ق في ص ي الذي هو واحدٌ. فمضروبُ ص ق في ق ش ثم ما خرج في ق ي ثم ما خرج في خُمس وسُدس وعُشر ل ذ وفي ثلثي ك ذ ، هو مضروب لَ تَ فِي خُمس وسُدس وعُشر لَ ذَ وفي ثلثي كَ ذَ ثم ما خرج في ق ي. لأن لَ تَ هو مضروب صق في ق ش ، وثلثي ك ذ هو خمس وسدس وعشر ك ذ وخُسمه أيضًا، فمضروبُ \overline{U} في خمس وسدس وعشر \overline{U} وخمس وسدس وعشر \overline{U} اللذين هما خمس وسدس وعشر لَ كَ - وفي خمس كَ ذَ ، ثم ما اجتمع في قَ يَ ، هو مضروبُ سَ حَ في حَ طَ وَسَ هَ في 10 هز وسبح في جد وسآ في آب. وضرب ل ت في خمس وسدس وعشر ل ك هو ضرب لَ كَ فِي خمس وسدس وعشر لَ ت ، وضرب لَ ت في خمس كَ ذَ هو ضربُ لَ ت في خمسي ك ت وفي خمسي سُدسِ واحدٍ، لأن ك ت نصفُ ك خ والسدس نصفُ خ ذ. فضروب ك ل في خمس وسدس وعشر ل ت مع مضروب ل ت في خمسي ك ت وفي خُمسي سدس واحد -الذي هو ثلثا عُشرِ واحدٍ - ثم ما اجتمع في ق ي ، هو مجموعُ ضرب س ح في ح ط وس هـ في ه ز وس ج في جد وس آ في آب. ولأن أعداد آب جد ه ه ز حط كل هي مربعاتُ الأعداد المتوالية. وص ق ضلع ك ل ، يكون ص ق آخرَ الأعداد المتوالية التي هذه مربعاتُها. فيكون في ص ق من الآحاد مثل عدد تلك الأعداد، وعدد تلك الأعداد المتوالية هو عدد مربعاتها. فعدة آب جد هز حط كل هي عدةُ ما في صق من الآحاد، وصي واحد. فني ق ي من الآحاد مثل عدة آ ب ج د ه ز ح ط . وعدة هذه الأعداد هي عدة م ب ن د

20 فَ زَعَ طَ المتساوية والمساوية لَـ كَ لَ . / فإذا ضُرب مربع كَ لَ في آحاد ق ي كان الذي يخوج ٦٠ - ط هو مجموع مربعات أعداد ع ط ف ز ن د م ب . وقد تبيّن أنه إذا ضرب ك ل في خمس وسدس وعُشر لَ تَ ، وأضيف إليه مضروب لَ تَ في خُمسي كَ تَ وَثُلثي عُشر الواحد، ثم ضرب ما يجتمع من ذلك في ق ي ، كان الذي يخرج هو مجموع ضرب س ح في ح ط وس ه في ه ز وس ج في جد وس آفي آب. فإذا نُقص ضرب كل في خمس وسدس وعشر ل ت ول ت 25 في خمسي كَ تَ وفي ثلثي عُشر واحد من مربع كَ لَ وضرب الباقي في قَ يَ ، كان الذي يخرج هو

⁸ اللذين: اللذان – 9 س ح: السين ممحوة – 12 ك ت (الثانية): ك ب ب الله الثانية للثي – 18 هي: هو – 19 هي: هو – 20 والمساوية: والمتساوية – 21 فرز: ك ز – 23 هـ ز: ضرز – 24 جـ د: جـ ز / ل ت (الثانية): ل ب – 25 مربع:

بقیة مربعات $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$ \frac

فنجعل $\frac{1}{3}$ ق سدس واحد، فيكون ضربُ $\frac{1}{5}$ في ثلثي عُشر واحدٍ هو ضربَ $\frac{1}{5}$ في خمسي $\frac{1}{3}$ ذ ونجعل نسبة $\frac{1}{3}$ إلى $\frac{1}{5}$ إلى $\frac{1}{5}$ ألى هي نسبة $\frac{1}{5}$ إلى $\frac{1}{5}$ ألى هي نسبة $\frac{1}{5}$ إلى $\frac{1}{5}$ ألى أن نسبة $\frac{1}{5}$ ألى $\frac{1}{5}$ ك $\frac{1}{5}$ في نسبة $\frac{1}{5}$ ألى أن أن نسبة $\frac{1}{5}$ ألى أن خمسي $\frac{1}{5}$ أن خمسي $\frac{1}{5}$ في خمسي $\frac{1}{5}$

15 هو ربع كال، فا كاغ هو ربع واحد.

ونجعل $\frac{1}{2}$ ستة أسباع $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ نيكون نسبة $\frac{1}{2}$ إلى $\frac{1}{2}$ كنسبة خمس وسدس وعشر التي هي $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{2}$ في كون ضرب $\frac{1}{2}$ في خمسيْ $\frac{1}{2}$

² لَ لَ تَ (الأَفِى الثَّانِة): لَ بِ - 4 كَ نَ : كَ بِ / متقوصًا: منقوص / كَ نَ : كَ بِ - 6 وسدس: وسد / متقوصًا: منقوص - 7 ثلثي: ثلثا - 9 ع ج : ع ه - 10 ك غ : ك ع - 11 ت غ : ك ع / ت غ : ك ع - 21 غ ت : مطموسة - 13 ك ت (الثانية): ك ب - 15 مو (الثانية): هي - 16 غ ذ : ع د / واحد: واخد - 17 ت ك : الثاء مهملة / ك غ : ك ع - 9 ل ل ت : ل ب - 12 ت ظ : ث ظ : ص ت : الحروف مهملة / ت ظ : ث ظ - 22 خسين: خسي - 23 ث ت ط : ث ط : ت ط .

كَ تَ وَفِي ثَلْثَيْ عَشْرِ وَاحْدٍ هُو ضَرِبَ كَ لَ فِي خُمس وَسَدْس وَعَشْرَ تَ ظَ. وإذا نُقْص مَن ضرب كى لَى في خمس وسدس وعشرك ت ضربُ كى لَى في خمس وسدس وعشر ت ظ ، كان الذي يبقي هو ضربَ كَ لَ في خمس وسدس وعشر كَ ظَ . فالذي يبقي من مربع كَ لَ – بعد أن ينقص منه مضروب $\overline{2}$ في خمس وسدس وعشر $\overline{1}$ ومضروب $\overline{1}$ في خمسي $\overline{2}$ وفي 5 ثلثي عُشر واحد - هو مضروب كل في ثلث وخمس كل وفي خمس وسدس وعشر كظ. فإذا ضرب هذا في $\overline{0}$ ، كان الذي يخرج هو مجموع مربعات م آ $\overline{0}$ $\overline{0}$ $\overline{0}$. ومضروبُ ك $\overline{0}$ في ثلث وخمس كَ لَ هو ثلثُ وخمسُ مربع كَ لَ . فإذا ضرب ذلك في ق ي ، كان الذي يخرج هو ثلثَ وخمسَ مجموع مربعات عط فز ند مب، لأن عدة آحاد في هي عدة هذه الأعداد. فمربعات م آ ن ج ف ه ع ح هو ثلثُ / وخمسُ مربعات م ب ن د ف زع ط ، مع ١١ - و 10 مضروب كَ لَ في خمس وسدس وعشر كَ ظَ ثَم ما خرج في ق يَ. ومضروبُ كَ لَ في خُمسِ وسدس وعشر كَ ظَ ثُم ما خرج في ق ي هو مضروب خُمسِ وسُدسِ وعُشرِ كَ ظَ في ق ي ثم ما خرج في كل . وخمس وسدس وعشر كظ هو خمس وسدس وعشر ظض وخمس وسدس وعشر ض ذ وخمسُ وسدس وعشر ذك. ف ظ ض هو سُبع ض ت، لأن ت ظ ستةُ أسباع ض ت. وخمس وسدس وعشر السبع هو سبع الخمس والسدس والعشر، الذي هو أربعةً عشرَ 15 جزءًا من ٣٠ جزءًا. فسُبعه اثنان (من ثلاثين)، وهو ثلثا عُشرٍ. فخمس وسدس وعشر ظ ض هو ثلثًا عُشر تَ ضَ. ونأخذ من كَ ضَ ثلثي عُشرِه، فنضيفه إلى هذا؛ فيبقى من خمس وسدس وعشر كَ ضَ خمساه. ويصير ثلثا عُشر ت ض وثلثا عشر كَ ضَ هو ثلثي عُشر كَ تَ. فيكون خمس وسدس وعشرك ظ هو ثلثي عشرك ت وخمسي ك ض. وثلثا عشرك ت هو ثلث عشر ص ق ، لأن ك ت نصف ص ق . وإذا ضُرب ثلث عُشرِ ص ق في ق ي ، كان الذي يخرج هو 20 ثلثَ عُشرِ لَ خَ ، لأن ضرب ص ق في ق ي هو ل خ . فضرب خمس وسدس وعشر ك ظ في ق $\overline{\underline{y}}$ هو ثلث عشر $\overline{\underline{U}}$ مع مضروب خمسي $\overline{\underline{C}}$ في $\overline{\underline{G}}$. $\overline{\underline{Q}}$. وكذ هو نصف سدس واحد لأن كرغ ربع واحد وغ ذ سدس واحد. فخمسا كر فه هو ثلث عشر واحد. فإذا ضُرب في قي ،

كان الذي يخرج هو ثلثُ عُشرِ ق ي ، الذي ينقص عن كَ خ بواحد، لأن كَ خ مثل ص ق . فإذا أَضيف ثلثُ عُشرِ ق ي إلى ثلث عشر ل خ ، كان الذي يجتمع هو ثلثَ عشر ك ل إلا ثلثَ عشر واحد. فمضروب خمس وسدس وعشر كه ظ في ق ي هو ثُلثُ عُشر كه ل ، إلا ثُلثَ عُشر واحد، مع مضروب خمسي ذَ ضَ في ق ي. وإذا ضرب ثلثُ عُشر كَ لَ إلا ثلث عشر واحد في كُ لَ ، كان الذي يخرِج هو ثلثُ عشر مربع كَ لَ إلا ثلثَ عشر كَ لَ ، لأن ضرب ثلث عشر واحد في كَ لَ هو ثلث عُشر كَ لَ . فيكون مضروب كَ لَ في خمس وسدس وعشر كَ ظَ ، ثم ما خرج في ق ي ، هو ثلثُ عُشر مربع ك ل ، إلا ثلثَ عشر ك ل ، مع مضروب ك ل في خمسي ذ ض ، ثم ما خرج في ق ي . وقد كان فُرض نسبة غ ذ إلى ذ ض كنسبة ت ك إلى كغ ، التي هي نسبة لك الى كت. فنسبة كل إلى كت كنسبة غ ذ إلى ذ ض. فضرب لك في 10 خَضَ هو ضربُ كَ تَ فِي غَ ذَ. وضرب كَ تَ فِي غَ ذَ هو سدسُ كَ تَ ، لأن غَ ذَ سدس واحد. فضربُ كَ لَ فِي ذَضَ هو سدسُ كَ تَ. فضرب كَ لَ في خمسي ذَ ضَ هو خمسا سدس كَ تَ ، الذي هو ثلثا عُشرك ت ، الذي هو ثُلثُ عُشر ص ق ، لأن كَ ت نصف ص ق . وإذا ضرب ثلثُ عُشر ص ق في ق ي ، كان الذي يخرج هو ثلث عُشرِ ل خ ، لأن ضرب ص ق في قَ يَ هُو لَ خَ. فمضروب كَ لَ في خمسي ذَ ضَ ، ثم ما خرج في قَ يَ ، هو ثلثُ عُشر لَ خَ . 15 فمضروب كَ لَ في خمس وسدس وعشركَ ظ ، ثم ما خرج في ق ي هو ثلثُ عُشر مربع كَ ل ، وثلث عُشر ل خ ، إلا ثلث عُشر ك ل . وثلث عشر ك ل هو ثلث عُشر ل خ وثلث عُشر ك خ . فيسقط الزائدُ من الناقص، فيبقى من ثلثِ عُشرِ كَ لَ ثلثُ عُشر كَ خَ ، الذي هو مساوِ لَّ صَ قَ. فَمُصْرُوبُ كَ لَ فِي خَمْسُ وَسَدْسُ وَعَشْرَ كَ ظَ ثُمْ مَا خَرِجٍ فِي قَ يَ هُو ثُلْثُ عُشْرَ مُربع كُ لَ إِلاَ ثُلَثُ عَشْرَ صَ قَ ، الذي هو ضلعه. وص ق هو آحادُ صحاح، لأنه آخر الأعداد 20 المتوالية. وكال هو مربع صق، فاكال أعظمُ من صق. فثلث عُشرً صق أقل من ثلث عِشر مربع كَ لَ ، وأقل أيضًا من ثلث عشر كَ لَ نفسِه، لأن كَ لَ أيضًا آحادُ صحاح فهو أضعاف ص ق.

 $[\]frac{2 \ \text{U} \cdot \text{S} \cdot \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{U}}{6} = \frac{6 \ \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{U}}{6} = \frac{6 \ \text{U} \cdot \text{U}}{6} = \frac{6 \

وقد کان تبین أن مجموع مربعات $\frac{1}{9}$ $\frac{1}$

۱ ب			٢		س
۔۔۔۔۔	*		ن		صــــــ س م
;			ف		س
ط	•	<u>ح</u>	٤		س
ل			<u>\$</u>		
ق	ص ي م ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه				
ل ۔			خ ذ	ت	ذ ض غ ظ ؎ ہ ہ ۔۔۔۔

حولکن نصف مربع کے \overline{U} اُکٹر من ٹلٹ عُشر ص \overline{U} فیجموع مربعات \overline{U} ن جو فی ھ \overline{U} ع \overline{U} ک ک اُکٹر من ٹلٹ وخمس مربعات \overline{U} بن د \overline{U} فی ز ع ط کی ک اُکٹر من ٹلٹ وخمس مربعات \overline{U} بن د \overline{U} ک اُکٹر من ٹلٹ وخمس مربعات \overline{U} بن د \overline{U} بن د \overline{U} ک اُکٹر من ٹلٹ وخمس مربعات \overline{U} بن د \overline

فقد تبیّن من جمیع ما ذکرنا أن مجموع مربعات \overline{A} \overline{D} \overline{D}

ا وخمس: وعشر - 2 وسدس: وسد /ك ظ : كِ ط - 6 نصفًا: نصف - 7 ف ز : ف ر - أضفنا إلى هذا الشكل خط ل ك .

ويستبين من هذا البيان أنه إذا كانت خطوط مستقيمة متساوية - كم كانت - ثم فُرضت أعداد مربعة متوالية مبتدئة من الواحد، وجُعل عِدة الأعداد المربعة كعدة الخطوط، وقُسم من الخط الأول مقدارٌ يكون نسبة جميع الخط الذي يليه مقدارٌ يكون نسبة الخط إليه كنسبة المربع بمنزلة نسبة م ب إلى ب آ؛ وقُسم من الخط الذي يليه مقدارٌ يكون نسبة الخط إليه كنسبة المربع الأعظم إلى المربع الذي يلي الواحد، التي هي بمنزلة نسبة ن د إلى د ج ؛ وقُسم من الخط الذي يليه مقدارٌ يكون نسبة ألخط إليه كنسبة المربع الأعظم إلى المربع الثالث، التي هي بمنزلة نسبة في وأي إلى أن يبق الخط الواحد النظير في أي أن يبق الخط الواحد النظير للمربع الأعظم غير منقسم؛ فإن مجموع مربعات الخطوط التي تبقى من الخطوط المقسومة بعد انقسام (الخطوط> النظائر للمربعات، يكون أصغرَ من ثلث وخمس مجموع مربعات الخطوط المقسومة مع مربع الخط الغير مقسوم. ويكون مجموع مربعات الخطوط المقسومة مع مربع الخط الغير مقسوم أعظمَ من ثلث وخمس مربعات الخطوط المقسومة مع مربع الخط الغير مقسوم.

وذلك لأن الخطوط المستقيمة المقسومة إذا كانت نسبتُها إلى أقسامها كنسبة أعداد $\frac{1}{\sqrt{16}}$ $\frac{1}{\sqrt{$

3 التي هي: الذي هو - 7 فز: وز - 9 انقسام: الانقسام - 18 أقسام: أقساما.

<المجسم المكافئ: النوع الأول>

وإذْ قد تبيّنت هذه المقدمات، فلنشرع الآن في مساحة المجسم المكافئ.

وليكن قطعة من قِطْع مكافئ عليها آب، وليكن قطرها آج ورأسها آ وخط الترتيب - الذي يخرج من طرفيها - خطُّ ب ج. وليكن زاوية آج ب - من الصورة الأولى - قائمةً، ومن الصورة الثانية حادةً، ومن الصورة الثالثة منفرجةً. ولنثبت قطر آج على وضعه حتى لا يتغير. ولنُدِرْ قطعَ آب ج حول قطر آج حتى يعود إلى وضعه، وليحدُث من استدارته مجسّمُ آب د.

فأقول: إن مجسم آب د مساوٍ لنصف الأسطوانة القائمة التي نصف قطر قاعدتها العمودُ الواقعُ من نقطة ب على قطر آج ، وارتفاعها قطر آج .

ونخرج من نقطة \overline{y} عمودًا على قطر \overline{y} أما في الصورة الأولى فهو خط \overline{y} الامود حط الترتيب، لأن زاوية \overline{y} قائمة بالفرض. وأما في الصورتين الباقيتين، فليكن العمود \overline{y} وخرج من نقطة \overline{y} حطاً في سطح قطعة \overline{y} موازيًا لقطر \overline{y} عليه \overline{y} وبجعل \overline{y} الثانية والثالثة \overline{y} عمود \overline{y} ونتوهم سطح \overline{y} من الصورة الأولى \overline{y} دائرًا حول خط \overline{y} الثانية والثالثة \overline{y} عمود \overline{y} ونتوهم سطح \overline{y} أسطوانة قائمة، ويحدث من خطي \overline{y} \overline{y} دائرتان متوازيتان، هما قاعدتا الأسطوانة، ويكون خط \overline{y} سهم الأسطوانة. ونتوهم \overline{y} الصورة الثانية \overline{y} سطح \overline{y} \overline{y} دائرًا حول خط \overline{y} دائرًا حول خط \overline{y} فيحدث من سطح \overline{y} \overline{y} أسطوانة قائمة، ومن مثلثي \overline{y} \overline{y} \overline{y} \overline{y} أسطوانة قائمة، ومن مثلثي \overline{y} \overline

فأقول: إن مجسّم آب د - من كل واحد من الصور الثلاث - نصفُ أسطوانة ب ح ط د . برهان ذلك: أنه إن لم يكن هذا المجسّمُ نصفَ الأسطوانة فهو إما أعظمُ من نصفها أو أصغرُ من النصف.

17 مخروطان قائمان: مخروطين قائمين 🕒 19 بك ج : بك ح 🕇 / مخروطان قائمان: مخروطين قائمين / الصور: الصورة.

فلنفرض أولاً أن المجسم المكافئ أعظمُ من نصف أسطوانة $\overline{y} = \overline{y}$ وليكنْ يزيدُ على نصفها بمجسّم \overline{y} . ويُقسم قطر \overline{y} م الصورة الأولى – بنصفين على نقطة \overline{y} في نقطة \overline{y} على الترتيب ويُنفذه على استقامة حتى يلتى خط \overline{y} بوليلَّقه على نقطة \overline{y} نقطة موازيًا لخط \overline{y} عليه \overline{y} فلأن \overline{y} مثل \overline{y} بيكون \overline{y} مثل موازيًا لخط \overline{y} عليه \overline{y} ويكون سطح \overline{y} مثل سطح \overline{y} ويكون سطح \overline{y} مثل سطح \overline{y} ويكون سطح \overline{y} ويكون سطح \overline{y} مثل سطح \overline{y} وحدثت أسطوانة \overline{y} ويكدث من سطح \overline{y} ويكدث من المستدير عمل المستدير عمل المستدير عمل المستدير الفي يحدث من المستدارة سطح \overline{y} والأسطوانة التي تحدث من استدارة سطح \overline{y} بيمجموعها، مساويين لنصف الأسطوانة التي حدثت من استدارة سطح \overline{y} .

15 نصف الأسطوانة التي تحدث من استدارة سطح س م.

وأيضًا فإنا نقسم خط \overline{A} بنصفين على نقطة \overline{B} ، ونخرج من نقطة \overline{B} خطًا على الترتيب، عليه \overline{B} ه ، وننفذه حتى يلتى خط \overline{B} على خط \overline{B} ، ونجيز على نقطة \overline{B} من خط \overline{B} خطًا موازيًا لخط \overline{B} م \overline{B} ، عليه و ه \overline{B} ، فيكون الجسم الذي يحدث من استدارة سطحي \overline{B} نصفُ سطح و \overline{B} الجسم المستدير الذي يحدث من استدارة سطح \overline{B} ، لأن سطح \overline{B} نصفُ سطح \overline{B} وسطح \overline{B} وسطح \overline{B} نصفُ سطح \overline{B} . فيكون الجسمات الأربعة – التي تحدث من استدارة سطوح \overline{B} وسطح \overline{B} من استدارة سطحي \overline{B} من \overline{B} من المندارة سطحي \overline{B}

³ ونفذه: وبفذه - 4 س هغ: س هغ: س هغ: هغ - 7 جغ: جغ / جسم مستدبر محيط: جسما مستديرا عبطا / نحدث: يحدث - 8 تقطع: يقطم / نحدث: يمدث / مساويين: مساويان - يحدث - 8 تقطع: يقطم / نحدث: يمدث / مساويان - 12 ونخرج: ويخرج - 13 وه ش: وه س / هغ: هغ - 2 الحذرث: يمدث - 18 وه ش: وه س / هغ: هغ - 20 هغ: هغ - 20 هغ: هغ - 21 محبوعها: بمجبوعها - 22 حدثا: حدثان.

وأيضًا فإنا نقسم كلِّ واحد من خطوط آل ل م م ك ك ج بنصفين على نقط ع ف ن ي ونخرج منها خطوطًا على الترتيب، عليهاع هـ فه نه هـ يه ، وننفذها حتى تلتى خط حب، ونجيز على نقط هـ خطوطًا موازية للقطر. فنقسم ما يبقى من السطوح بنصفين نصفين. ويكون المجسمات التي تحدث باستدارتها نصف ما يبقى من الأسطوانة بعد القسمين الأوَّلين. وإذا فُعل ذلك يكون قد قُسم من الأسطوانة العظمى نصفُها، ومما يبتى نصفُه، ومما يبتى نصفُه. وإذا فُعل ذلك فإنه يبقى من الأسطوانة العظمى مقدارٌ هو أصغرُ من مقدار زَّ ؛ وذلك أن كل مقدار يُقسم منه نصفُه، ومما يبقي نصفُه، ونفعل ذلك مرتين، يكون قد قسم من المقدار أعظمُ من نصفه. فإذا قسم مما يبقى أيضًا نصفُه، ومما يبقى نصفُه، مرتين أيضًا، يكون قد قسم من الباقي أعظمُ من نصفه. وإذا قسم من مقدار نصفه، ومما يبقى نصفه، وفُعل ذلك دائمًا، فإنه يكون قد قسم من ذلك المقدار أعظمُ من نصفه، ومما يبقى أعظمُ من نصفه، لأن كل دفعتين من القَسْم يكون المقسومات (فيها> أعظمَ من النصف. والأسطوانة أعظم من مقدار زّ. فإذا قسم من الأسطوانة نصفها، ومما يبقي نصفه – على الصفة التي في الصورة – وفعل ذلك دائمًا، فإنه لا بدّ أن يبقى مقدار هو أصغر من مقدار ز . فلينتهِ القسمةُ إلى ذلك الحد، والذي يبقى من هذه الأسطوانة - إذا قسمت على الوجه الذي بيناه - هو المدوّرات التي يمرّ سطح المجسّم المكافئ بأوساطها، ويكون انْقَطُ هَ على زواياها. فيكون المدورات التي على زواياها (نقط) هـ ، بمجموعها، أصغرَ من مقدار زَّ، فيكون ما يقع في داخل المجسم المكافئ من هذه المدوّرات أصغرَ بكثير من مقدار زَّ.

وإذا كان ذلك كذلك، كان الذي يبقى من المجسم المكافئ بعد ﴿ القاء ﴾ الذي في داخله من أجزاء المدوّرات أعظم من نصف أسطوانة بحط د ، لأن هذا المجسم المكافئ كان يزيد على نصف هذه الأسطوانة بمقدار ز . والذي يبقى من المجسم المكافئ بعد ﴿ القاء ﴾ الذي في داخله من أجزاء المدوّرات هو المنشورُ الذي يقسم الدوائر التي تحدث من استدارة خطوط الترتيب، وهو الذي قاعدتُه الدائرة التي نصف قطرها ع هو وزواياه المستديرة تحدّها الدوائرُ التي تحدث عند الاستدارة من نقطة ه . فهذا المنشورُ أعظمُ من نصف أسطوانة ب ح ط د .

² تلقى: بلقى - 4 المجسمات: المجسمان / باستدارتها: الضمير يعود على أنصاف السطوح / الأولين: الأولتين - 5 العظمى: العظم / نصفه (الثانية): نقطه - 6 زّ: حرف بين النون والزاي - 11 المقسومان: أضفنا وفيها، ليعود الضمير إلى كلمة ودفعتين، ويترابط الكلام - 14 يمر: تمر - 20 تحدث: يحدث - 21 ض ج : ص ج / وزواياه: وزاواياه - 22 تحدث: يحدث.

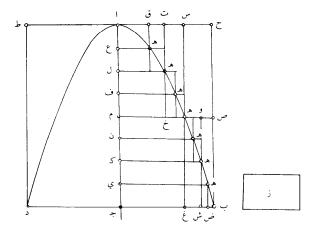
لكن قِطْع آب قِطعٌ مكافئ، فنسبة ج آ إلى آم كنسبة مربع $\overline{+}$ إلى مربع $\overline{+}$ م و $\overline{+}$ و ضعف مربع ضعف آم، فربع $\overline{+}$ فربع $\overline{+}$ فربع $\overline{+}$ فربع $\overline{+}$ فضف مربع $\overline{+}$ هـ وأيضًا فإن نسبة مربع $\overline{+}$ إلى مربع $\overline{+}$ على مربع $\overline{+}$ على مربع $\overline{+}$ على مربع $\overline{+}$ مساوٍ لمربع $\overline{+}$ في المربع $\overline{+}$ والمنافعيل مربع $\overline{+}$ إلى مربع $\overline{+}$ كالى مربع

ه في المعدد ال

أحد أقسام قطر آج المتساوية ارتفاعًا مشتركًا - أعني خطَّ آع - كانت الأساطينُ، التي قواعدُها الدوائر - القاطعة للمجسم المكافئ التي أقطارُها خطوطُ الترتيب - وارتفاعُها خط آع، عجموعها، نصفَ الأساطين التي قواعدُها الدوائر القاطعة للأسطوانة العظمى وارتفاعها خط

2 وب ج : وزج – 3 آي : آ^ث / وبالتفصيل: وبالتفضيل – 4 هي: هو – 8 وبالتفصيل: وبالتفضيل – 9 هي: هو – 20 مساوية – 22 ب د : ب ج – 23 المتساوية : المساوية . 10 وهذا المُحال إنما عَرض من فرضنا المجسّمَ المكافئ أعظمَ من نصف الأسطوانة، فليس المجسّمُ المكافئ أعظمَ من نصف الأسطوانة.

وأقول: إنه ليس بأصغرَ من نصف الأسطوانة أيضاً.



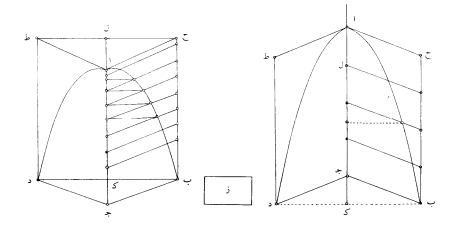
فإن أمكن، فليكن أصغرَ من نصف الأسطوانة، وليكن نقصانُه عن نصف الأسطوانة بمقدار مجسّم زَ. ونقسم من الأسطوانة نصفها، ومما يبقى نصفه، بالوجه الذي تقدم، حتى يبقى من المدورات – التي يمرُّ سطحُ المجسم المكافئ بأوساطها – أصغرُ من مجسم زَ ؛ فيكون ما يقع خارجَ 4 فرج : صح - 9 مذا (الأولى) : مذ - 15 بر: نمر.

المجسم المكافئ من هذه المدورات أصغر بكثير من مقدار زر والمجسّم المكافئ مع مقدار زر هو نصفُ أسطوانة بح طد. فالمجسم المكافئ مع ما يقع خارجًا منه من المدورات هو المنشور الذي نصف الأسطوانة. لكن المجسّم المكافئ مع ما يقع خارجًا منه من المدورات هو المنشور الذي قاعدته قاعدة الأسطوانة ورأسه الدائرة التي نصف قطرها قآ، فالمنشور الذي قاعدته قاعدة الأسطوانة ورأسه الدائرة التي نصف قطرها قآ أصغرُ من نصف الأسطوانة.

وقد تبيّن أن المنشور الذي في داخل المجسم المكافئ هو نصفُ الأسطوانة التي ارتفاعها جرع وقاعدتُها الدائرةُ التي نصفُ قطرها بج. لكن المنشور، الذي في داخل المجسم المكافئ، مساوٍ للمنشور المحيط بالمجسم المكافئ الذي قاعدته الدائرة – التي نصف قطرها خط هـ ي – ورأسه الدائرةُ التي نصف قطرها ق آ ، لأن هـ ي مثل ض جـ وق آ مثل هـ ع وارتفاع آ ي مثل ارتفاع $\overline{+3}$. والأسطوانة التي ارتفاعها $\overline{+3}$ مساويةٌ للأسطوانة التي ارتفاعها $\overline{12}$, فيكون المنشور المحيط بالمجسم المكافئ – الذي قاعدته الدائرة التي نصف قطرها هـ ي – نصفَ الأسطوانة التي ارتفاعها آي. فإذا أضيف إلى هذا المنشور نصف الأسطوانة التي قاعدتها الدائرة - التي نصف قطرها ب ج - وارتفاعها ي ج ، فإن الجميع يكون نصف أسطوانة ب ح ط د . فإذا أضيف إلى المنشور المحيط بالمجسم المكافئ الذي قاعدتُه الدائرة التي نصفُ قطرها هـ ي - جميعُ الأسطوانة 15 التي ارتفاعها ي ج وقاعدتُها الدائرة التي نصف قطرها ب ج ، كان الجميع أعظمَ من نصف أسطوانة ب ح ط د . لكن المنشور/ المحيط بالمجسم المكافئ – الذي قاعدته الدائرة التي نصف ،٠ - ر قطرها هـ ي وارتفاعه آي - إذا أضيف إليه الأسطوانة التي قاعدتها الدائرة التي نصف قطرها ب ج وارتفاعها خط جي ، كان ذلك هو المنشور المحيطَ بالمجسم المكافئ الذي قاعدته قاعدة الأسطوانة العظمى - أعني أسطوانة ب حطد - ورأسه الدائرة التي نصف قطرها ق آ. فهذا 20 المنشور هو إذًا أعظم من نصف أسطوانة بحط د. وقد كان تبيّن أن هذا المنشور أصغرُ من نصف هذه الأسطوانة، وهذا مُحال.

فليس المجسّمُ المكافئُ أصغرَ من نصف أسطوانة ب ح طد ولا أعظمَ من نصفها، فهو إذن مساو لنصف هذه الأسطوانة.

²مع ما: معا - 3مع ما: معا - 4 قَآ: قَ - 5 قَآ: قَ - 6 جَعَ: جَعَ - 9 ضَجَة : صَجَ



فأما الصورة الثانية، قإن المجسم المكافئ الذي فيها، يكون قاعدتُه منخرطة، ويكون الأسطوانة المحيطة به منخرطة، إلا أن المخروط الذي يحدث من مثلث بجك هو مساو المسخروط الذي يحدث من مثلث بجك هو مساو المسخروط الذي يحدث من مثلث حلاً. فإذا نقص المخروط الذي رأسه نقطة جمن الأسطوانة المنخرطة، وزيد المخروط الذي رأسه نقطة آ، صارت الأسطوانة القائمة مساوية للأسطوانة المنخرطة، فإذا فرض المجسم المكافئ أعظم من نصف الأسطوانة، ثم قُسمت الأسطوانة المنخرطة على الوجه الذي يتبيّن في الصورة الأولى، كان الذي يُقسم منها نصفها، ومما يبقى نصفه، ومما يبقى الصورة الأولى، ويكون هذا المنشور منخرطاً. ويتبيّن كما تبيّن في الصورة الأولى أن هذا المنشور المنخرطة. وذلك أنه إذا أخرجت من رؤوس خطوط الترتيب أعمدة أصخرُ من نصف الأسطوانة المنخرطة. وذلك أنه إذا أخرجت من رؤوس خطوط الترتيب بعضها إلى بعض. ونسب خطوط الترتيب التي في هذه الصورة بعضها إلى بعض هي نسبُ خطوط الترتيب التي في رؤوس خطوط الترتيب التي في دؤوس خطوط الترتيب التي في هذه الصورة الأولى بعضها إلى بعض مهي نسبُ خطوط الترتيب التي في الصورة الأولى بعضها إلى بعض، هي نسبَ خطوط الترتيب التي في الصورة الأولى بعضها إلى بعض، هي نسبَ خطوط الترتيب التي في الصورة الأولى بعضها إلى بعض، هي نسبَ خطوط الترتيب التي في الصورة الأولى بعضها إلى بعض، هي نسبَ خطوط الترتيب التي في الصورة الأولى بعضها إلى بعض، هي نسبَ خطوط الترتيب التي في الصورة الأولى بعضها إلى بعض، هي نسبَ خطوط الترتيب التي في الصورة الأولى بعضها إلى بعض، هي نسبَ خطوط الترتيب التي في نسبَ الأعمدة حتى القي خط بح كنسب خطوط النصورة الأولى بعضها إلى ما ينتهي منها إلى خط بح كنسب خطوط الترتيب نصورة القوط والمترتيب إلى ما ينتهي منها إلى خط بح كنسب

11 ونسب: ونسبة - 12 تخرج: يخرج - 14 تلتى: يلتى - 15 نسب: نسبة.

الترتيب إلى ما ينتهي منها إلى خط ب ح. ونسب خطوط الترتيب التي في الصورة الثانية إلى ما ينتهي منها إلى خط ب ح ، هي نسبُ خطوط الترتيب التي في الصورة الأولى إلى ما ينتهي منها إلى خط ب ح من الصورة الأولى. فنسب الأعمدة التي في داخل القطع في الصورة الثانية إلى ما ينتهي منها إلى خط ب ح . هي نسب خطوط الترتيب التي في الصورة الأولى إلى ما ينتهي منها الصورة الثانية – بغضها إلى بعض، هي نسبَ الدوائر – التي أنصافُ أقطارها الأعمدةُ التي في داخل القطع من من الصورة الأولى – بعضها إلى بعض، هي نسبَ المدورات القائمة – التي في الصورة الثانية – التي في الصورة الثانية – إلى الأسطوانة القائمة – التي في هذه الصورة – هي نسبَ المدورات التي في الصورة الأولى إلى المطوانة القائمة، المنشور القائم – الذي في داخل الصورة الثانية – إلى الأسطوانة القائمة، أمنسورة الأولى – إلى أسطوانتها. والمنشور الذي في الصورة الأولى المغرم، من نسبة المنشور الذي في الصورة الأولى – إلى أسطوانتها. والمنشور الذي في الصورة الأولى القائمة. والأسطوانة القائمة مساوية للأسطوانة المنخرطة، والمنشور المنخرط، المنظورة النائمة والأسطوانة القائمة والأسطوانة المنخرطة. ولمنشور المنخرطة، لأن ذلك يتبيّن كها عبيّن كها عبيّن في الأسطوانة القائمة والأسطوانة المنخرطة. فيلزم من ذلك أن يكون المنشور المنخرط أصغر من تصف الأسطوانة المنخرطة.

وكذلك إذا فُرض المجسّم المكافئ أصغرَ من نصف الأسطوانة، يكون المنشور المحيط به أصغرَ من نصف الأسطوانة المنخرطة. ويتبيّن، مثلَ ما تبيّن من قبل، أن المنشور المحيط بالمجسم المكافئ أعظمُ من نصف الأسطوانة المنخرطة. فيلزم بمثل هذا البرهان، الذي تبيّن في الصورة الثانية نصف الأسطوانة المنخرطة. والأسطوانة المنخرطة مساوية المخسطوانة القائمة، فيكون المجسم المكافئ الذي في الصورة الثانية نصف الأسطوانة القائمة.

وبمثل هذا البيان بعينه يتبيّن في الصورة الثالثة، لأن المخروطين والأعمدة – التي تقع في الصورة الثانية. الصورة الثالثة – حالُها مساويةٌ لحال المخروطين والأعمدةِ التي في الصورة الثانية.

فالمجسم المكافئ الذي يحدث من استدارة قِطْع آب ج حول قطر آج من الصور الثلاث، هو نصفُ الأسطوانة التي قاعدتها الدائرةُ التي نصفُ قطرها العمودُ الواقع من نقطة ب على قطر 25 آج وارتفاعها مساوِ لقطر آج ؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.

9 الذي: التي – 10 أسطوانتها: الضمير يعود على الصورة الأولى، والمقصود الأسطوانة في هذه الحال – 21 تقع: يقع.

﴿تعقيبات على النوع الأوّل﴾

وكل قِطع مكافئ يكون قطره يحيط، مع خطوط ترتيبه، بزاويتين مختلفتين، فإن المجسم المكافئ – الذي يحدث من القسم الحاد الزاوية – مساوٍ للمجسم الذي يحدث من القسم المنفرج الزاوية.

- وذلك أن أسطوانتيها القائمتين تكونان متساويتين، لأن كل واحدة من الأسطوانتين يكون سهمها مساويًا لقطر القِطْع، ونصفُ قطر قاعدة كل واحدة منها مساو للعمود الواقع من طرف خط الترتيب على القطر متساويان، لأن خط الترتيب على القطر متساويان، لأن خط الترتيب ينقسم بالقطر بنصفين. فالأسطوانتان القائمتان متساويتان، وكل واحد من الجسمين نصف أسطوانته. فيكون الجسمان المكافئان اللذان من قسمي القطع متساويين.
- 10 وكذلك القِطْع المكافئ الذي يكون قطره سهمًا؛ ويكون هذا السهم مساويًا لقطر قطع آخر مختلفِ الزاويتين، ويكون خط ترتيب السهم الذي هو قاعدة القطع مساويًا لكل واحد من العمودين الخارجين من طرفي خطي الترتيب (في القطع) المختلف الزاويتين؛ فإن المجسم المكافئ الذي يكون من إدارة هذا القطع حول سهمه مساوٍ لكل واحد من المجسمين اللذين يحدثان من إدارة كل واحد من قطعي القطع المختلف الزاويتين حول قطره.
- ا ويتبيّن من جميع ما ذكرناه أن نسبة كل مجسم مكافئ إلى كل مجسم مكافئ، إذا كانت قواعد أسطوانتيها متساويتين، كنسبة ارتفاعه إلى ارتفاعه، لأن نسبة المجسم إلى المجسم كنسبة أسطوانته إلى أسطوانته.

وإن كانت قواعد أسطوانتيها مختلفتين وارتفاعاهما متساويين، فإن نسبة أحدهما إلى الآخر كنسبة القاعدة إلى القاعدة.

وإن اختلفت ارتفاعاتها وقواعدها معًا، فإن نسبة أحدهما إلى الآخر مؤلفةٌ من نسبة الارتفاع إلى الآخر مؤلفةٌ من نسبة التاعدة إلى القاعدة. وارتفاعات جميع المجسمات المكافئة – التي من هذا النوع – هي أقطارُ القطوع التي منها حدثت هذه المجسمات.

2 مختلفتین: مختلفین – 5 تکونان: یکونان – 6 سهمها: سهمها – 8 فالأسطوانتان القائمتان متساویتان: فالأسطوانتین القائمتین متساویتین – 11 لکل: مکررة – 18 مختلفتین وارتفاعاهما: مختلفین وارتفاعها. ويستبين مما تقدم من البرهان أن المدوَّرات التي بمرّ سطح المجسم المكافئ بأوساطها، مساويةٌ للأسطوانة الأسطوانة العظمى وارتفاعها خط جري .

الرسطوانة التي قاعدها وعده الاسطوانة العظمى وارتفاعها حط جي. وذلك أنه قد تبيّن أن المدوَّرتين / اللتين تحدثان من استدارة سطحي \overline{n} هي نصف نصفُ الأسطوانة العظمى. والأسطوانة التي تحدث من استدارة سطح \overline{n} هي نصف الأسطوانة العظمى. فالمدورتان إذن مساويتان بمجموعها الأسطوانة التي تحدث من استدارة سطح \overline{n} والمدورتان اللتان تحدثان من استدارة سطحي \overline{n} هما نصفُ المدورة التي تحدث من استدارة سطح \overline{n} والمدورة التي تحدث من استدارة سطح \overline{n} والمدورة التي تحدث من استدارة سطح \overline{n} فالمدورات الأربع التي تحدث من استدارة سطوح \overline{n} هما نصف المدورة التي تحدث من استدارة سطح \overline{n} هما نصف الأسطوانة التي تحدث من استدارة سطح \overline{n} هي ذصف خصف الأسطوانة التي تحدث من استدارة سطح \overline{n} هي نصف (نصف) الأسطوانة التي تحدث من استدارة سطح \overline{n} هي نصف (نصف) الأسطوانة التي تحدث من استدارة سطح \overline{n} هي نصف من استدارة سطح \overline{n} العظمى. فالمدورات الأربعُ التي حددناها هي مساوية للأسطوانة التي تحدث من استدارة سطح \overline{n} .

وكذلك أيضًا يتبيّن أن المدوّرات الأربع التي حددناها ينقسم كلُّ واحدة منها بالمدورتين اللتين في داخلها، اللتين عمرّ سطح المجسم المكافئ بأوساطها، بنصفين نصفين. فيكون جميعُ المدورات الأربع التي حددناها. 15 الصغار – التي عمرّ سطح المجسم المكافئ بأوساطها – نصفَ المدورات الأربع التي حددناها. والأسطوانة التي تحدث من استدارة سطح \overline{y} هي نصفُ الأسطوانة التي تحدث من استدارة سطح \overline{y} ، التي قد تبيّن أنها مساويةٌ للمدورات الأربع. فالمدورات الصغائر الأخيرة – التي عمر سطح المجسم المكافئ بأوساطها – مساويةٌ للأسطوانة التي قاعدتها قاعدة الأسطوانة العظمى، وارتفاعها خط \overline{y} .

20 وكذلك يتبيّن (أنه) إنْ قُسمت الأسطوانة إلى مدوّرات أصغرَ من هذه المدورات إلى غير نهاية، فإن مجموعها مساو للأسطوانة الصغرى، التي قاعدتها قاعدة الأسطوانة العظمى، وارتفاعها قسم واحد من أقسام القطر؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.

وأيضًا فإنه قد تبيّن أن المنشور الذي في داخل المجسم المكافئ – الذي قاعدته الدائرة التي نصف قطرها صلح – هو نصف الأسطوانة التي قاعدتها

ا تقدم: يقدم / يمر: تمر - 3 تحدثان: يحدثان - 5 فالمدورتان: فالمدويان / مساويتان: متساويتان - 6 تحدثان: يحدثان -7 تحدث: يحدث / تحدثان: يحدثان / سطحي: سطى - 8 تحدث: يحدث - 10 تحدث: يحدث - 14 يمر: تمر - 15 يمر: تمر -16 تحدث: يحدث / تحدث: يحدث - 17 يمر: تمر.

قاعدة الأسطوانة العظمى وارتفاعُها خط جع المساوي لخط ي آ. وقد تبيّن أن المجسم المكافئ هو نصفُ الأسطوانة العظمى، فزيادة المجسم المكافئ على المنشور الذي في داخله، هو نصفُ الأسطوانة التي قاعدتها قاعدة الأسطوانة العظمى وارتفاعُها خط جي وزيادة المجسم المكافئ على المنشور الذي في داخله هو ما يقع في داخل المجسم المكافئ من أجزاء المدورات الصغار التي يمرّ سطح المجسم المكافئ بأوساطها، والذي يقع من هذه المدورات في داخل المجسم المكافئ هو مساوٍ لنصف الأسطوانة التي قاعدتها قاعدة الأسطوانة العظمى وارتفاعُها خط جي .

وقد تبيّن أن هذه المدورات بمجموعها مساوية للأسطوانة التي قاعدتها قاعدة الأسطوانة العظمى، وارتفاعها خط جري فسطح المجسم المكافئ يقسم جميع المدوَّرات الصغار التي يمرّ في أوساطها بنصفين؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.

ويلزم هذا المعنى بعينه في المجسم الذي قاعدته الدائرة التي نصف قطرها خط هـ ي ، وفي المجسم الذي نصف قطره هـ ك ، وفي جميع المجسمات الباقية.

فيتبيّن من ذلك أن سطح المجسّم المكافئ يقسمُ كلَّ واحدة من المدورات الصغار بنصفين نصفين.

وهذا الذي بيّناه، هو مساحة أحد نوعي المجسّم المكافئ، وهو الذي يحدث من استدارة 15 القِطْع حول قطره.

﴿ الْجُسَّمُ الْمُكَافَىٰ : النَّوْعُ الثَّانِي ﴾

فأما النوع الثاني، وهو الذي يحدث من حركة القِطْع حول خطّ ترتيبه فإنا نبيّنه الآن:

فليكن قِطْعٌ مكافئ عليه آب ج / وليكن قطره ب ج وخط ترتيبه آج، وليكن زاوية ١٥- ط

آج ب قائمةً، ولنخرج من نقطة ب خطاً موازيًا لخط آج، هو ب ه ، ونخرج خط آه موازيًا

كو لخط ج ب ، ونثبت خط آج حتى لا يتغير وضعه ؛ ونُدير سطح آج ب ه المتوازي الأضلاع

حول خط آج ، فيحدث من استدارة سطح آب أسطوانة مستديرة نصفُ قطرِ قاعدتها خط

5 يمر: تمر - 8 يمر: تمر - 19 ولنخرج: وليخرج - 20 يتغير: يتعين.

ب ج وهي التي عليها ب ز؛ ويحدث من قطع ب آج مجسَّم مكافئ قاعدته الدائرة التي نصف قطرها خط ب ج ، وهو الذي عليه ب آ د .

فأقول: إن مجسّم ب آ د ثلثُ وخُمسُ أسطوانةِ هـ د .

برهان ذلك: أنه إن لم يكن ثلثَ وخُمسَ الأسطوانة فهو أعظم من ثلث وخمس الأسطوانة 5 - أو أصغرُ من ثلثها وخمسها.

فليكن أولاً أعظمَ من ثلثها وخمسها، وليكن زيادتُه على ثلث وخمس الأسطوانة مجسّم \overline{p} . ونقسم \overline{p} بنصفين على نقطة \overline{p} ، ونُخرج خطّ \overline{p} م \overline{p} مساوٍ لخط \overline{p} من أجل أن \overline{p} خط \overline{p} موازيًا لخطي \overline{p} ه \overline{p} . فلأن خط \overline{p} مساوٍ لخط \overline{p} م مساويًا لسطح \overline{p} . فلأن خط \overline{p} مساويًا لسطح \overline{p} . مساويًا لسطح \overline{p} . ويكون سطح \overline{p} مساويًا لسطح \overline{p} . ويكون سطح \overline{p} المعادي
ونقسم أيضاً خط $\overline{1}$ بنصفين على نقطة $\overline{2}$ ، ونُخرج من نقطة $\overline{2}$ خطاً موازيًا لخطي $\overline{1}$ وهو خط $\overline{2}$ $\overline{2$

⁴ الأسطرانة: والأسطرانة -- 8 مساود مساويا -- 11 تكونان: يكونان / تحدثان: يحدثان -- 12 تكونان: يكونان -- 13 يجموعها -- 19 قدث: يحدث -- 13 يجموعها -- 19 قدث: يحدث -- 12 تحدث: يحدث -- 22 تحدثان: يحدثان / تحدثان / تحدثان المدورتين اللتين / تحدثان: يحدثان -- 23 تحدثان: المدورتين اللتين / تحدثان: يحدثان المدورتين اللتين / تحدثان: يحدثان المدورتين اللتين / تحدثان / تحدثان اللتين / تحدثان اللتين / تحدثان اللتين / تحدثان /

الأسطوانة – كان الذي يبقى هما المدورتان اللتان تحدثان من استدارة سطحي \overline{p} \overline{p} \overline{p} . وإذا نُقصت المدورات الأربع التي تحدث من استدارة سطوح \overline{p} \overline{p}

وإذا كان مقداران مختلفان، وفصل من أحدهما نصفه، ومما يبقى نصفه، وفعل ذلك دائمًا،
وإذا كان مقداران مختلفان، وفصل من أحدهما نصفه، ومما يبقى نصفه، وفعل ذلك دائمًا،
فلا بدّ أن يبقى مقدارً أصغرُ من المقدار الأصغر، كما تبيّن في / الشكل الذي قبل هذا. فإذا قُسمت ٢٦- و
أسطوانة ب ز على الصفة التي بيتاها، فلا بدّ أن يبقى مقدار هو أصغر من مقدار ي فلينته
القسمة إلى ذلك، وليكن الذي يبقى من أسطوانة ب ز هي المدورات التي تحدث من استدارة
سطوح ب ن ن م م ل ل آ. فهذه المدورات أصغر من مقدار ي والذي يقع في داخل الجسم
المكافئ من هذه المدورات هو أقل من هذه المدورات. فالذي يقع في داخل الجسم المكافئ من
وخمس أسطوانة ب ز بمجسم ي ، وكان الذي في داخل الجسم المكافئ من أقسام المدورات
الصغار هو أقل من مجسم ي ، فالذي يبقى من الجسم المكافئ بعد هذه الأقسام التي هي في داخله
هو أعظم من ثلث وخمس الأسطوانة والذي يبقى من الجسم المكافئ بعد الذي في داخله من
أقسام المدورات الصغار، هو المنشور الذي قاعدته الدائرة – التي نصف قطرها ف ج – ورأشه
ولأن قِطع آب ج قِطع مكافئ وقطره ب ج وخط آ ج على الترتيب، يكون مربع خط آ ج
مساويًا لضرب ب ج في الضلع القائم، ولأن خطوط ل ش م ع ن ف موازية لخط آ ج ، يكون
هذه الخطوط على الترتيب. فيكون مربع ل ش مثل ضرب ب ش في الضلع القائم، ويكون

ا تحدثان : بحدثان - 2 تحدث : بحدث - 3 تحدثان : بحدثان - 4 تحدث : بحدث - 5 خطوط : خطوطا - 6 تقع : يقع / خطوط : خطوط : حصوطا - 6 تقع : يقع / خطوط : خطوط ا - 7 تكون : يكون / والتي : التي - 9 أحدهما : لعلها وأعظمها ، أو «أكبرهما» ثم نقلها الناسخ وأحدهما، وهذا هو المقصود هنا - 11 فليته ، نسخت هكذا - 12 الذي : الذين / تحدث : بحدث - 14 فالذي : والذي .

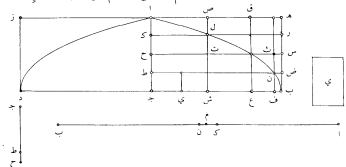
مربع مع مثل ضرب بع في الضلع القائم، ويكون مربع ن ف مثل ضرب ب ف في الضلع القائم. فنسبة مربع آج إلى مربع ل ش كنسبة جب إلى ب ش ، ونسبة مربع ل ش إلى مربع مع كنسبة شب إلى بع ، ونسبة مربع مع إلى مربع ن ف كنسبة عب إلى ب ف. فخطوط ب ج ب ش بع ب ف نسبةُ بعضِها إلى بعضِ كنسبة مربعات خطوط آج ل ش 5 مع ن ف بعضها إلى بعض. ولأن خط ن ف مثلُ خط ج ط وخطَّ مع مثلُ خط ج ع وخطًّ ح ج ضعفُ خط ج ط ، یکون مع ضعف خط ن ف. ولأن أقسام آک ک ح ح ط ط ج متساوية، يكون كرج ثلاثة أمثال جرط ، فخط ل ش ثلاثة أمثال ن ف. وكذلك آج أربعة أمثال جط ، في الج أربعة أمثال ن ف. فبالمقدار الذي به خط ن ف واحد، يكون مع اثنين ويكون ل ش ثلاثة ويكون آج أربعة. فنسب خطوط ن ف مع ل ش آج بعضِها إلى بعض 10 كنسب الأعداد المتوالية المبتدئة من الواحد، المتزيّدة بواحدٍ واحدٍ، بعضها إلى بعضٍ. وكذلك لو كانت الخطوط أكثر عددًا من هذه لكانت [يكون] كلُّها على نسب الأعداد المتوالية. فيكون من أجل هذه الحال نِسَبُ مربعات خطوط ن ف مع ل ش آج بعضها إلى بعضٍ كنسب مربعات الأعداد المتوالية بعضها إلى بعض. ونسب مربعات خطوط ن ف مع ل ش أج بعضها إلى بعض كنسب خطوط ب ف بعض بعضها إلى بعض. فنسب خطوط ب ف 15 بع بش بح بعضها إلى بعض كنسب (مربعات) الأعداد المتوالية المبتدئة من الواحد المتزيّدة بواحدٍ واحدٍ، بعضها إلى بعض. وخطُّ ب ف مثل ض ن ، وبع مثلُ س م ، وب ش مثل رَلّ ، وب ج مثل هـ آ. فخطوط ض ن س م رل هـ آ على نسبة الأعداد المربعات المتوالية المبتدئة من الواحد، بعضها إلى بعض. وخطوط ض ط س ح رك هـ ا متساوية. وقد تبيّن في المقدمات التي قدمناها أنه إذا كانت خطوط مستقيمة متساوية وفُصل منها 20 خطوط، وبقي منها خط لم يُقسم، وكانت نسب الخطوط التي قُسمت إلى الخط الذي لم يقسم متواليةً على نسب الأعداد المربعات المتوالية المبتدئة من الواحد، فإن مربعات الفضلات التي بقيت من الخطوط مجموعةً أقلُّ من ثلث وخمس مجموع مربعات جميع الخطوط المتساوية المساوية لأعظم الخطوط، وإن مربعات الفضلات مجموعةً مع مربع الخط الذي لم يقسم،

ا ويكون: فيكون - 7 <u>ل ش</u>: <u>ل ن - </u> و <u>ل ش</u>: <u>ل س / ل ش</u>: <u>ل س - </u> 12 <u>ل ش</u>: <u>ل س - </u> 13 <u>ل ش</u>: <u>ل س - </u> 14 <u>ل ش</u>: <u>ل س - </u> 14 <u>ب ش</u>: <u>ب س - </u> 15 <u>ب ش</u>: <u>ب س - </u> 15 <u>ب ش</u>: <u>ب س - </u> 16 <u>ب ش</u>: <u>ب س - </u> 16 <u>ب ش</u>: <u>ب س - </u> 18 الفصلات - 18 الفصلات الفصلات.

أعظمُ من ثلث وخمس مجموع مربعات / جميع الخطوط المتساوية. فمربعات خطوط ن ط مح ٦٦ - ط

لَكَ أَقَلُّ مِن ثَلَثُ وَحَمِسَ مُرِبِعَاتَ خَطُوطَ ضَ طَ سَحَ رَكَ آهَ ؛ ومربعات خطوط نَ طَ مَحَ لَكَ آهَ أَعظمُ مِن ثُلثُ وَحَمِسَ مُرِبِعَاتَ ﴿خَطُوطُ﴾ ضَ طَ سَحَ رَكَ آهَ.

وهذا المنشور هو المنشورُ الذي في داخل المجسم المكافئ، الذي تبيّن أنه أعظمُ من ثلث وخمس أسطوانة بن أسطوانة بأعظم من ثلث وخمس الأسطوانة.



ا رکے: زکے $\frac{1}{\sqrt{2}}$: زکے .

وأقول: إنه ليس بأصغرَ من ثُلثها وخُمسها أيضاً.

فإن أمكن، فليكن هذا المجسّم أصغرَ من ثلث وخمس الأسطوانة، وليكن أصغرَ من ثلثها وخمسها بمقدار مجسّم ي. ونقسم الأسطوانة بالمدورات كها عملنا من قبل، فيبقى المدورات التي تحدث من استدارة سطوح بن نم مل لآ أصغرَ من مجسم ي. فيكون أقسام هذه المدوّرات الخارجة عن المجسم المكافئ المحيطة به أصغر بكثير من مجسم ي.

فالمجسّم المكافئ مع هذه الأقسام أصغرُ من ثلث وخمس الأسطوانة. والمجسّم المكافئ مع

هذه الأقسام هو المنشور الذي قاعدته الدائرة – التي نصف قطرها خط ب ج – ورأسه الدائرة التي نصف قطرها خط آص. فهذا المنشور أقلُّ من ثلث وخمس أسطوانة ب ز.

وقد تبيّن أن الدوائر التي أنصافُ أقطارها خطوطُ $\overline{0}$ \overline

 $[\]frac{4}{3}$ کمدٹ: یحدث $\frac{10}{2}$ من $\frac{10}{$

وقد كان تبيّن أن هذا المنشور أقلُّ من ثلث وخمس أسطوانة بزّ، وهذا خُلفٌ لا يمكن. فليس مجسّم ب ا د المكافئ بأصغرَ من ثلثِ وخمس أسطوانة بزّ.

وقد تبيّن أنه ليس بأعظمَ من ثلثها وخمسها. فمجسم ب آد المكافئ ثلثُ وخمسُ أسطوانةِ ب ز؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.

وإذا كانت زاوية آجب حادةً أو منفرجةً، عملنا في القِطْع كما عملنا في الصورة الثانية والثالثة من الشكل الذي قبل هذا. فيتبيّن - كما تبيّن من ذلك الشكل - أن المجسّم المكافئ ثلثُ وخمسُ الأسطوانة القائمة التي قاعدتُها الدائرة - التي نصفُ قطرها العمودُ الواقعُ من طرف القطر على خط الترتيب؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.

﴿تعقيبات على النوع الثاني﴾

10 ويتبيّن - كما تبيّن في الشكل الذي قبلَ هذا - أن المدوَّراتِ الصغارَ التي يمرَّ سطح المجسم المكافئ بأوساطها مساويةٌ بمجموعها للمدوّرة التي تحدث من استدارة سطح ب ط .

لأن المدوراتِ الصغارَ نسبتُها إلى الأسطوانة نسبةُ النصف ونصف النصف؛ وكذلك المدوّرةُ التي تحدث من استدارة سطح بط. وكلما قُسمت المدورات التي يمرّ سطح المجسم المكافئ بأوساطها، انقسمت المدورةُ – التي تكون من استدارة سطح بط – بنصفين. فالمدورات التي يمرّ سطح المجسم المكافئ بأوساطها مساويةٌ للمدورة التي تكون من استدارة سطح بط.

(المدورات الصغار)

ونجعل آب هو العددَ المربع النظير لخط هم آ، لأن خطوط <u>ض ن س م رل هم آ على نسبة</u> الأعداد المربعات المتوالية المبتدئة من الواحد. ونقسم آب بنصفين على نقطة نن، ونجعل ن ك

5 عملنا (الثانية): طمست فكتبها الناسخ فوقها - 10 بمر: تمر - 13 تحدث: يحدث / يمر: تمر - 14 تكون: يكون - 15 بمر: تمر / تكون: يكون - 17 ض ن : ص ن / ر ل : ز ل . ثُلث عُشر آ \overline{P} ، فیکون \overline{P} ثُلثَ وخُمس آ \overline{P} . ولیکن \overline{P} ضلع عدد \overline{P} المربع ، ونجعل \overline{P} \overline{P}

ونجعل نسبة مربع $\overline{-}$ $\overline{-}$

⁴⁻³ ثلث عشر: ثلث وعشر – 4 ثلث عشر (الأولى): ثلث وعشر – 7 رك : زك / ض ط : ص ط $\frac{1}{2}$ و رك : $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

أسطوانة بزَ. فالمنشور الذي في داخل المجسم المكافئ مع المدورة التي تحدث من استدارة سطح ي ط هو ثلث وخمس أسطوانة بزَ. لكن المجسّم المكافئ هو ثلث وخمس أسطوانة بزَ. فالمنشور الذي في داخل المجسم المكافئ مع المدورة التي تحدث من استدارة سطح ي ط مساوٍ للمجسّم المكافئ. فالمدوّرة التي تحدث من استدارة سطح ي ط مساويةٌ لأجزاء المدوّرات

الصغار التي يمرّ سطح المجسم المكافئ بأوساطها التي هي في داخل المجسم المكافئ.
وقد كان تبيّن أن جميع المدوّرات الصغار مساويةٌ لجميع المدوّرة التي تحدث من استدارة سطح ب ط. فأجزاء المدوّرات الصغار التي يمرّ سطح المجسم المكافئ بأوساطها – التي هي خارجةٌ عن المجسم المكافئ ومحيطةٌ به – مساويةٌ للمدوّرة التي تحدث من استدارة سطح ب لآ. ونسبة الأجزاء الخارجة من هذه المدوّرات إلى الأجزاء الداخلة منها كنسبة المدوّرة التي تحدث من استدارة سطح ب لآ إلى المدورة التي تحدث من استدارة سطح ي ط. ونسبة هاتين المدوّرتين – استدارة سطح ب لا إلى المدورة التي تحدث من استدارة سطح ي ط. ونسبة قاعدتيها – إحداهما إلى الأخرى – كنسبة فضل مربع ب ج على مربع ج ي إلى مربع ج ي . ونسبة فضل مربع ب ج على مربع ج ي إلى مربع ج ي إلى مربع ج ي كنسبة آم إلى م ب ، لأن نسبة مربع ب ج إلى مربع ج ي كنسبة آم إلى م ب ، لأن نسبة مربع ب ج إلى مربع ج ي كنسبة آب إلى ب م . فنسبة أجزاء المدورات الصغار، الخارجة عن المجسم المكافئ ، إلى أجزائها كنسبة آب إلى ب م . فنسبة أجزاء المدورات الصغار، الخارجة عن المجسم المكافئ ، إلى أجزائها عدد م ب .

ويلزم هذه النسبة أي كلِّ واحدةٍ من المدوَّرات كما تبيّن في الشكل الذي قبل هذا. ويلزم من هذه النسبة أن يكون المُدوَّرات الصغار، كلما صغُرت، كانت نسبة الأجزاء الخارجة منها إلى الأجزاء الداخلة أعظمَ من نسبة الأجزاء الخارجة من المدورات، التي هي أعظمُ منها، إلى أجزائها الداخلة. وذلك أن المدوَّرات الصغار، / كلما صغُرت، كثرت الخطوطُ النظائر لخطوط مهر حمر ول هم اب فيكون العدد المربعُ النظيرُ لخط اهم أعظمَ من عدد اب فيكون نسبته إلى ضلعه أعظمَ من نسبة الى ضلعه أعظمَ من نسبة الى ضلعه أعظمَ من نسبة الى ضلعه أعظمَ من نسبتُه إلى ضلعه أعظمَ من نسبة من الواحد - الذي هو مثلُ ح ط - إلى العدد النظير لعدد ن م أعظمَ من نسبة ح ط إلى ن م. فيكون العدد النظير لعدد ن م أعظمَ من نسبة ح ط إلى ن م. فيكون العدد النظير لعدد ن م أصغرَ من ن م، ويكون نصف أعظمَ من نسبة ح ط إلى ن م. فيكون العدد النظير لعدد ن م أصغرَ من ن م، ويكون نصف

ا تحدث: يحدث - 3 تحدث: يحدث / مساو: مساوية - 4 فالمدورة: فالمدور / تحدث: يحدث - 5 يمر: تمر - 6 مساوية: مكررة - 7 يمر: تمر - 9 الأجزاء الخارجة: اجزا الخارجة - 20 جَبّ: ابّ / ضَن نَ صَن / رَلَ : زَلَ / العدد: عدد -12 نسبة: نسبة - 22 كل ما: كليا.

العدد المربع النظير لعدد نَبِ أعظمَ من نَبِ من المربع الأعظم النظير لعدد آب. وبالتركيب العدد النظير لون م إلى العدد النظير لون بي من المربع الأعظم النظير لون بي وبالتركيب يكون نسبة م ب إلى ب أعظم من نسبة العدد النظير لون م إلى العدد النظير لون بي ونسبة م ب إلى ب أكسبة نصف ذلك العدد إلى جميع ذلك العدد. فيكون نسبة م ب إلى ب آكسبة نصف ذلك العدد م ب من المربع الأعظم إلى ذلك المربع الأعظم. وبالعكس يكون نسبة ذلك العدد المربع الأعظم إلى الجزء منه النظير لعدد ب م أعظم من نسبة آب إلى ب م وبالتفصيل يكون نسبة العدد النظير لعدد آم إلى العدد النظير لعدد م ب أعظم من نسبة أم إلى أجزائها الداخلة أم إلى أب أب أبين المنافرات التي هي أعظم من نسبة أعظم من نسبة أعظم من نسبة أعظم من نسبة المنافرة من المدورات التي هي أعظم من الداخلة وذلك ما أودنا أن نبين.

ويلزم في هذا النوع أيضًا أن كلَّ قِطْع مكافئ يكون خطُّ ترتيبه يحيط مع قطره بزاويتين مختلفتين، فإن الجسم الذي يحدث من القسم الحاد الزاوية مساو للمجسم الذي يحدث من القسم المنفرج الزاوية، لأن أسطوانتينها تكونان متساويتين، لأن ارتفاعي الأسطوانتين مساويان لخطي الترتيب، وخطًا الترتيب متساويان، ونصف قطر قاعدة كلِّ واحدة من الأسطوانتين هو العمود الواقع من طرف القطر على خط الترتيب، وهو عمود واحد. فالجسمان اللذان يكونان من القسمين، يكونان متساوين.

وكذلك المجسّمُ – الذي يكون من القِطْع الذي قطرُه مساوٍ للعمود الواقع من طرف القطر على خط الترتيب، وخط ترتيبه مساوٍ لخط ترتيب القِطْع المختلف الزاويتين – يكون مساويًا لكل واحد من المجسّمين الحادثين من القطعين المختلفي الزاويتين.

20 ويكون نسب المجسمات المكافئة التي من هذا النوع، بعضها إلى بعضٍ، على مثل ما تبيّن في النوع الأول.

³ إلى العدد النظير لـ ن ب - 4 م ب (الأولى): ن ب - 7 وبالتفصيل: وبالتفضيل - 12 مختلفتين: مختلفين – 13 تكونان: يكونان / مساويان: مساويين.

﴿برهان الخلف﴾

ولأنه قد يشْكُل على كثير من الناس برهانُ الخُلْفِ إذا كان على صفة برهان هذين الشكلين، وذلك أنه ربما ظن قوم، لم يُنعموا النظر، أنه لو فرض المجسم المكافئ جزءًا من الأسطوانة غيرَ الثلث والخمس في هذا النوع، وغيرَ النصف في النوع الأول، لقد كان يطَّرد فيه برهانُ مثل البرهان الذي ذُكر في هذين الشكلين – وجب من أجل هذه الحال أن نكشف العلة التي بها تم هذا البرهان، والتي أنتجت المطلوب، وهذا المعنى الذي من أجله صار الجسّم المكافئ – الذي يحدث من إدارة القطع حول خط ترتيبه – ثلثًا وخمسًا، وصار المجسم المكافئ الذي يحدث من إدارة القطع حول قطره – نصفًا.

فنقول: إن العلة التي بها يتبيّن أن المجسم المكافئ – الذي يحدث من إدارة القطع حول تربيه – ثُلث وخمس، هي أن كلَّ منشور يقع في داخل المجسم المكافئ – على الصفة التي شرحناها في البرهان – هو أقلُّ / من ثلث وخمس الأسطوانة وكلَّ منشور يحيط بالمجسم المكافئ – ١٥ على الصفة التي شرحناها أيضًا في البرهان – هو أعظمُ من ثلث وخمس الأسطوانة؛ وأن كلَّ جزءٍ يُفرض غير الثلث والخمس، فقد يوجد في داخل المجسم المكافئ منشورات كثيرة على هذه الصفة التي تقدمت، ومحيطًا به منشورات كثيرة، يكون الداخلة والخارجة معًا إما أعظمَ من المكافئ أصغرَ من ذلك الجزء؛ ولا يوجد جزءٌ يكون كلُّ منشور يقع في داخل المجسم المكافئ أصغرَ منه؛ وكلُّ منشور يحيط بالمجسم المكافئ أعظمُ منه غيرَ الثلث والخمس فقط؛ وإن هذا المعنى هو الذي أنتج البرهان. وأعني بالجزء فيا مضى من قولي، وفيا يأتي من بعدُ، البعض. فقد بقى أن نبيّن هذا الذي ذكرناه بالبرهان.

ولنفرض جزءًا ما أقلَّ من ثلث وخمس الأسطوانة، فأقول: إنه قد يوجد في داخل المجسم المكافئ منشوراتٌ كثيرة، كلُّ واحد منها أعظمُ من ذلك الجزء. وذلك أن الجزء المفروض الذي هو أقلُّ من ثلث وخمس الأسطوانة يكون الفضل الذي بينه وبين ثلث وخمس الأسطوانة مقدارًا ما. فإذا قُسمت الأسطوانة بالمدوَّرات بنصفين، ونصفُها بنصفين، وفعل ذلك دائمًا، فلا بدّ أن يبتى من الأسطوانة مقدارٌ هو أصغرُ من تلك الفَضْلة. والذي يبتى من الأسطوانة إذا قُسمت (هو)

² بشكل: تشكل - 6 والتي: والذي - 10 ثلث وخمس: ثلثا وخمسا - 16 منه: مطموسة - 21 مقدارًا: مقدار - 21 الفضلة. الفضلة: الفضلة.

المدوراتُ الصغار التي يمرّ سطح المجسم المكافئ بأوساطها، وتلك المدورة التي تحدث من المدورة التي تحدث من استدارة سطح ب ط أصغرَ من تلك الفَضْلة. فيكون المدورات التي تحدث من استدارة السطح النظير لسطح ي ط أصغرَ بكثير من تلك الفَضْلة. فيكون الجزء الذي فُرض مع المدوّرة التي النظير لسطح ي ط أصغرَ بكثير من تلك الفَضْلة. فيكون الجزء الذي فُرض مع المدوّرة التي النظير لسطح ي عدت من استدارة السطح النظير لسطح ي ط أصغرَ من الثلث والخمس. وقد تبيّن أن المنشور الذي يقع في داخل المجسم المكافئ مع المدوّرة التي تحدث من استدارة السطح النظير لسطح ي ط هو ثلثُ وخمسُ الأسطوانة. فيكون المنشور مع المدورة التي تحدث من استدارة السطح النظير لسطح ي ط أعظمَ من ذلك الجزء مع هذه المدوّرة بعينها. فيكون المنشور الذي يقع في داخل المجسم المكافئ أعظم من ذلك الجزء وإذا قُسمت المدوّرات الصغار أيضًا (من بعد) هذه المقلد التي قبلها. فيكون المنشورات التي تحدث في داخل المجسم المكافئ ، كلُّ واحدٍ منها أعظم بكثير من ذلك الجزء. فتبيّن من هذا البيان أن كلَّ مقدار يفرض أقلٌ من الثلث والخمس ، فإنه يوجد في داخل المجسم المكافئ من المكافئ من هذا البيان أن كلَّ مقدار يفرض أقلٌ من الثلث والخمس ، فإنه يوجد في داخل المجسم المكافئ من المكافئ من المكافئ من المؤد عن المؤدة الميان أن كلُّ مقدار يفرض أقلٌ من الثلث والخمس ، فإنه يوجد في داخل المجسم المكافئ من المكافئ من المؤد عن المؤد عن داخل المجسم المكافئ منشورات كثيرة "كلُّ واحد منها أعظم من المؤد عن داخل المجسم المكافئ منشورات كثيرة "كلُّ واحد منها أعظم من المؤد عن داخل المجسم المكافئ منشورات كثيرة "كلُّ واحد منها أعظم من المؤد عن داخل المجسم المكافئ منشورات كثيرة "كلُّ واحد منها أعظم من المؤد عن داخل المجسم المكافئ من المؤد عنها أعظم من داخل المجسم المكافئ من واحد منها أعظم من داخل المجسم المكافئ من المؤد عنها أعظم من داخل المجسم المكافئ من المؤد عنها أعظم من المؤد عنها أعظم من داخل المجدود في داخل المحدود في داخل المحدود واحد منها المحدود في داخل المحدود في داخل المحدود واحد منه المد

وأيضًا فإنا نفرض جزءًا ما أعظمَ من الثلث والخمس، فيكون بينه وبين الثلث والخمس وأغشة. فإذا قُسمت الأسطوانة بالمدوَّرات بنصفين، ونصفها بنصفين، وفعل ذلك دائمًا، فيبقى منها بقيةٌ هي أقلٌ من الفضلة. والبقيةُ التي تبقى من الأسطوانة هي المدوَّرة التي تحدث من استدارة سطح المجسم المكافئ بأوساطها وهي مساويةٌ للمدوَّرة النظيرة للمدوَّرة التي تحدث من استدارة سطح ب ط. فيكون المدوَّرة التي تحدث من استدارة السطح النظير لسطح ب ط أصغرَ من تلك الفضلة. فيكون ثلث وخمس الأسطوانة مع المدورة التي تحدث من استدارة السطح النظير السطح ب ط أصغر من ذلك الجزء. فيكون الثلث والخمس مع المدوّرة التي تحدث من استدارة التي السطح النظير لسطح ب لا أصغرَ بكثير من ذلك الجزء. لكن الثلث والخمس مع المدورة التي تحدث من استدارة السطح النظير لسطح ب لا أصغرَ بكثير من ذلك الجزء. لكن الثلث والخمس ما المكافئ، لأن المنشور المحيط بالمجسم المكافئ، لأن المنشور المحيط بالمجسم المكافئ، يزيد على الثلث والخمس بالمدوَّرة التي تحدث من استدارة السطح النظير / ١٥ المحيط بالمجسم المكافئ يزيد على الثلث والخمس بالمكافئ أصغرَ من ذلك الجزء المفروض، الذي هو المنطح ب لا فيكون المنشور المحيط بالمجسم المكافئ أصغرَ من ذلك الجزء المفروض، الذي هو لسطح ب لا فيكون المنشور المحيط بالمجسم المكافئ أصغرَ من ذلك الجزء المفروض، الذي هو لسطح ب لا فيكون المنشور المحيط بالمجسم المكافئ أصغرَ من ذلك الجزء المفروض، الذي هو لسطح ب لا فيكون المنشور المحيط بالمجسم المكافئ أصغرَ من ذلك الجزء المفروض، الذي هو

¹ المدورات: بالمدورات / يمر: تمر - 2 تحدث: يحدث - 10 بالتنصيف: مالتنصيف - 16 يمر: تمر - 17 للمدورة (الثانية): المدورة / تحدث: يحدث - 18 تحدث: يحدث - 19 تحدث: يحدث.

أعظمُ من الثلث والخمس. وإن قُسمت المدوَّرات الصغار من بعد هذه الحال أيضًا بالتنصيف كانت المنشورات التي تحدث، المحيطة بالمجسّم المكافئ، كلُّ واحدٍ منها أصغرُ بكثير من ذلك الجزء.

وكلُّ جزء يُفرض ويكون أصغر من ثلث وخمس الأسطوانة، فقد يوجد منشورات كثيرة في داخل المجسّم المكافئ كلُّ واحد منها أعظمُ من ذلك الجزء. ويكون المنشورات المحيطة بالمجسّم المكافئ المقترنة بتلك المنشورات كلُّ واحد منها أيضًا أعظمُ من ذلك الجزء، لأنه أعظم من المنشور الذي في داخل المجسّم.

وكلُّ جزء يفرض ﴿وَكِيكُونَ أعظمَ مَن ثلث وخمس الأسطوانة، فقد يوجد منشورات كثيرة محيطة بالمجسم المكافئ كلُّ واحد منها أصغرُ من ذلك الجزء. ويكون المنشورات التي في داخل المجسّم المكافئ، المقترنة بتلك المنشورات؛ كلُّ واحد منها أيضًا أصغرُ من ذلك الجزء، لأنه أصغرُ من المنشور المحيط بالمجسّم.

وكلُّ جزء يُفرض غير الثلث والخمس فقد يوجد منشورات كثيرة في داخل المجسم المكافئ ومنشوراتٌ كثيرة معيطة بالمجسم المكافئ، يكون الداخلة والخارجة معًا إما أعظمَ من ذلك الجزء وإما أصغرَ من ذلك الجزء.

وقد تبين من قبل أن كلَّ منشور يقع في داخل المجسّم المكافئ فهو أصغرُ من ثلث وخمس الأسطوانة. فيستبين الأسطوانة، وكلَّ منشور يحيط بالمجسّم المكافئ فهو أعظمُ من ثلث وخمس الأسطوانة - يكون كلُّ من هذا البيان أنه لا جزء من أجزاء الأسطوانة - أعني لا مقدارَ هو بعضُ الأسطوانة - يكون كلُّ منشور يقع في داخل المجسّم المكافئ أصغرَ منه، وكلُّ منشور يحيط بالمجسّم المكافئ أعظم منه غير الثلث والخمس. والمجسّم المكافئ هو بعض الأسطوانة، وكلُّ منشور يقع في داخله فهو أعظمُ منه، وكلُّ منشور يعيط به فهو أعظمُ منه، وكان لا بعض من أبعاض منشور يقع في داخله أصغرَ منه، وكلُّ منشور يحيط بهذا المجسم الأسطوانة يكون كلُّ منشور يقع في داخل هذا المجسم أصغرَ منه وكلُّ منشور يحيط بهذا المجسم أعظم منه إلا الثلث والخمس، وجب أن يكون المجسّم المكافئ هو الثلث والخمس.

فقد انكشفت العلّة التي من أجلها وجب أن يكون الجسّم المكافئ الذي يحدث من استدارة القِطْع حول خط ترتيبه ثلثَ وخمسَ الأسطوانة، ومن أجلها لا يصحّ أن يكون هذا الجسّم 25

6 المقترنة: المعرنة - 10 المقترنة: المقرنة.

المكافئ غيرَ الثلث والخمس، وهي أن كلَّ منشور يقع في داخل المجسّم المكافئ فهو أصغرُ من ثلث وخمس الأسطوانة، وكلَّ منشور يحيط بالمجسّم المكافئ فهو أعظمُ من ثلث وخمس الأسطوانة.

وعلى مثل هذه الطريقة بعينها يتبيّن في النوع الأول أن العلة - التي من أجلها لزم أن يكون المجسّمُ المكافئُ، الذي يحدث من استدارة القطع حول قطره، هو نصفَ الأسطوانة - هي أن كلَّ منشور يقع في داخل ذلك المجسم المكافئ هو أصغرُ من نصف الأسطوانة، وكلَّ منشور يحيط بذلك المجسم المكافئ فهو أعظمُ من نصف الأسطوانة؛ وهي العلة التي أنتجت البرهان. والطريق في تبيَّن ذلك هو الطريق بعينه الذي يتبيّن في النوع الثاني. وإنما بيّناه في النوع الثاني لأن برهان النوع الثاني أضعبُ وأغمضُ؛ فمن أجل صعوبته وغموضه وجب أن نبيّنه ونكشفَ علته، ونقيس الأول عليه.

وكلُّ معنى يتبيّن ببرهان الخُلْف – بأن نَقسم من المقدار نصفَه ونصفَ نصفه أو أعظمَ من نصفه، ومما يبقى أعظمَ من نصفه إلى أن يلزم منه المحال – فإن علّته / المنتجةَ للبرهان هي شبيهةً ٦٩ علم بالعلة التي بيناها في هذا الشكل.

فقد أتينا على تبيين مساحة نوعي المجسّم المكافئ، وكشفنا علّة براهينه واستوفينا الكلامَ عليه. 15 وهذا حين نختم القولَ فيه.

تم الكتاب والحمد للّه ربّ العالمين والصلاة على النبي محمد وآله أجمعين وسلَّم.

7 أنتجت: بنحت - 9 ونكشف: ويكشف - 16 والصلاة: والصلوة.

قول للحسن بن الحسن بن الهيثم في مساحة الكرة

إن كثيرًا من المعاني الهندسية قد يُوصل إليها من عدة مقاصد، ويقوم البرهانُ عليها من عدة مسالكَ. وما زال أصحابُ التعاليم يتكلم الواحدُ منهم في المعنى الذي قد تكلم فيه غيره، ويتوصل إلى الغرض – الذي قد سبق إليه من تقدمه – إذا وجد طريقًا إلى الكلام عليه لم يطرقه غيره ولم يسلكه أحد ممن تقدّمه. وقد تكلم عدّة من أصحاب التعاليم في مساحة الكرة وتوصلوا إلى إقامة البرهان على كمية مساحتها. وسلك كل واحد ممّن تكلم فيها طريقًا غير الطريق الذي سلكه غيره.

ولا وقع إلينا كلامُهم في هذا المعنى، ووقفنا على براهينهم، فكّرنا في مساحة الكرة: هل يمكن أن يوصَل إليها من غير الوجوه التي وصَل بها من تكلم فيها ؟ فلها أنعمنا النظر في ذلك، عنّ لنا مسلكٌ يُوصل إلى مساحة الكرة، أوجزُ وأخصرُ من جميع المسالكِ التي سلكها مَن تقدَّمَنا، وأوضحُ مع ذلك برهانًا، وأظهرُ بيانًا. فساغ لنا بهذه الحالِ أن نتكلم على مساحة الكرة، وإن كان قد سَبق إلى الكلام عليها عدّةٌ من أصحاب هذه الصناعة.

ابعد البسملة نقرأ ووبه نستعين، [ب] وثقتي بالله وحده، [ع] وعونك اللهم وتوفيقك، [ج] - 2-3 قول ... الكرة: ناقصة إلاّ أن ناسخ [ب] كتب عنوان الرسالة في صفحة قبل هذه - 2-14 قول ... الصناعة: الثالث من الموشطات ما يحتاج إليه من كتاب الكرة والأسطوانة لأرشيدس وهو مساحة الكرة فأوردنا ذلك بتلخيص الشيخ أبي على بن الهيثم وشرحه ويحتاج إلى هذا القدر لمرفة مساحة جرم الأرض ومساحة أجرام الكواكب وتكسيراتها بالحقيقة [ج] - 6 الغرض: العرض [ب] - 11 من (الثانية): ناقصة [ع].

حمقدمات عددية

أ> ونحن نقدم لذلك مقدمةً عددية قريبة المأخذ، يسهل بها فهمُ ما يُقصد له، وهي أنه:
 إذا كانت أعدادٌ متوالية مبتدئة من الواحد، متزيدة بواحدٍ واحد، ثم أُخذ ثلث أعظمِها وثلثُ الواحد، وجمعا، وضُرب ذلك في أعظم الأعداد، ثم أضيف إلى العدد الأعظم نصفُ الواحد،
 وضرب ذلك في الذي كان خرج من الضرب الأول، كان الذي يجتمع هو مجموع مربعات تلك الأعداد.

وقد بيّنا هذه المقدمة بالبرهان المحقق في كتابنا في مساحة المجسم المكافىء، ونحن نستأنف البرهانَ عليها في هذا القول، لئلا يكونَ هذا القول محتاجًا إلى غيره.

فلتكن أعداد آب بج جد ده أعدادًا متوالية مبتدئة من الواحد، متزيّدة بواحد

10 واحد.

فأقول: إنه إذا ضرب ثلث $\frac{1}{2}$ مع ثلث الواحد في عدد $\frac{1}{2}$ م أضيف/ إلى $\frac{1}{2}$ نصف $\frac{1}{2}$ واحد، وضرب ذلك فيما كان خرج من الضرب (الأول)، كان الذي يجتمع هو مجموع مربعات $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

برهان ذلك: أنا نجعل <u>ب زَ // مثلَ ب ا وج ح</u> مثل ج ب وط د مثل دج وك ه مثل غ ١٠٠٠ ظ 15 <u>ه د</u>، ونجعل كل واحد من زف ح ن ط م ك ل واحدًا.

ونقول أولاً: إن نصف مربع ده مع نصف ده هو مجموعُ أعداد آب ب ج ج د ده التي هي آه.

وذلك أن جب يزيد على ب آ بواحدٍ وجد ينقص عن ده بواحد. في آب مع ده مثل جب مع جد. وكذلك إن كانت الأعداد أكثر عدّةً من هذه، فإن الطرفين منها مساويان عجموعها للغددين اللذين يليانها، واللذان يليانها مساويان (بمجموعها) للذين يليانها، وكذلك

 $^{2 \,} e^{\frac{1}{2} i \cdot 0} \, | \, fe$: قال [ج] $| \, he$:

دائمًا. فإن كانت عدّة الأعداد عددًا فردًا، فإن الأوسط منها نصفُ الطرفين، لأنه نصف العددين اللذين عن جنبتيه، وذلك أنه يزيد على الذي قبله بواحد، وينقص عن الذي بعده بواحد، فهو نصف اللذين عن جنبتيه. فيلزم من ذلك أن يكون مجموع أعداد $\overline{1}$ $\overline{$

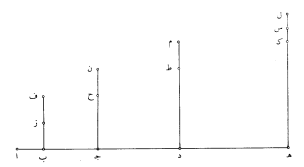
وأيضًا فإن ضرب آه في ه \overline{b} هو ضربُ آه في \overline{b} وضرب آه في ه \overline{b} وضرب آه في \overline{b} وضرب آه في \overline{b} وضرب آه في \overline{b} وضرب آه في \overline{b} هو ضرب \overline{b} وضرب \overline{b} هو مساوِ \overline{b} هو مربع \overline{b} لأن \overline{b} هو ضرب \overline{b} وضرب \overline{b} في \overline{b} هو مربع \overline{b} وذيد على \overline{b} وضرب \overline{b} وغيد \overline{b} على \overline{b} على \overline{b} وضرب \overline{b} وغير $\overline{$

ا دائمًا: ناقصة [ع] / فإن كانت: وإن كان [ع] / منها: لها [ع] / لأنه: لأن [ج] - 2 أنه: كتب ناسخ [ج] هالذي، ثم أنيت الصواب فوقها - 3 نصف: النصف [ج] / اللذي: الذي [ب، ج] / فيلرم: فلزم [ج] / من: ناقصة [ع] / ب ج: د ج [ج] - 4 دهـ: وهـ [ب] - 5 الأخير: الآخر [ج. ع] - 6 تتريد: تترايد [ع] مزيدة [ج] / فعدد: بعدة [ج] - 7 دهـ (الأولى): وهـ [ب] - 8 عدد: عده [ج] / دهـ (الأولى): حـ هـ [ج] - 9 فضرب: فيصير [ع] / مربع: وربع [ع] - 11 آهـ: آد [ج] / هو... كل : ممحوة لتأكل المخطوطة [ع] / هـ كن : هـ ل [ع] - 21 دهـ : كتب ناسخ [ج] «كـ هـ ثم ضرب عليها بالقلم - 13 ولكن: و [ج. ع] / مـ كـ (الثانية): كـ [ج] / آد نـ لـ د [ج] - 14 لأن دم : ناقصة [ج] / مساوي [ع] - 15 مُ م مثل هـ كـ : فخط م د مثل خط هـ كـ [ع] / نقصه: في نفسه [ع] / وربع: فربع [ب] - 16 وضرب آد في دم : أثبتها في الهامش [ب] ناقصة [ج، ع] / دط : ط د [ع] - 17 نفسه: ناقصة [ع] / دط (الأولى والثالثة): حط [ع] - 18 وضرب (الأولى): فضرب [ع] / آج (الأولى): أنبها في الهامش [ب] / ومربع (الأولى): فربع (الأولى): أد [ع] - 19 د د كـ [ع] / جـ ن: دن [ج] / وضرب آج في جـ ن: ناقصة [ج، ع].

ب ج ، لأن ذلك يتبيّن كها تبيّن في عددي هـ ل دم. وضرّب آب في ب ف هو آب نفسه ومربع بز، لأن بزمثل ب آ وزف واحد.

فضرب آه في ه \overline{b} هو آه نفسه و آد نفسه ، و \overline{b} نفسه و \overline{b} نفسه و مربع \overline{b} و مربع مربع و
ويُقسم \overline{D} بنصفين على نقطة \overline{D} ، فيكون ضربُ \overline{D} هي \overline{D} هو ضرب \overline{D} هي \overline{D} س \overline{D} وضرب \overline{D} هي \overline{D} وضرب \overline{D} هي \overline{D} مربعات الأعداد المتوالية وأنصاف مربعاتها وأنصاف الأعداد أنفسها. فيكون ضرب \overline{D} هي \overline{D}

مربعات بزَ جَرَح دَطَ هَكَ، التي هي الأعداد المتوالية المبتدئة من / الواحد المتزيّدة بواحدٍ ع - ٢ - ظ واحد، التي آخرها هَكَ؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.



 $\langle \overline{\Psi} \rangle$ وأيضًا فإن ضَرب ثلث \overline{a} في \overline{a} هو ثلث مربع \overline{a} ، وضرب ثلث الواحد في \overline{a} هو ثلث مربع \overline{a} وثلث \overline{a} هو ثلث مربع \overline{a} وثلث عمر ثلث \overline{a} مع ثلث \overline{a} في \overline{a} من كان الذي يجتمع هو مجموع مربعات $\overline{\Psi}$ و خط \overline{a} مربعات $\overline{\Psi}$ و خط \overline{a} م

وضرب ثلث مربع \overline{a} في \overline{a} في \overline{a} سهو ضرب ثلث مربع \overline{a} في \overline{a} وفي \overline{c} س. وضرب ثلث مربع \overline{a} \overline{c} أي \overline{a} \overline{c} هو ثلث المربعات المتساويات، المساوي كلُّ واحد منها لمربع \overline{a} \overline{c} ب - ١٤٧ - ط التي عدّتها مثل عدّة آحاد \overline{a} \overline{c} لأن ضرب ثلث مربع \overline{a} \overline{c} . وضربُ ثلث \overline{a} \overline{c} في \overline{a} \overline{c} هو ثلث مربع \overline{a} \overline{c} ، وكلُّ مرة منها هو ثلث مربع \overline{a} \overline{c} . وضربُ ثلث \overline{a} \overline{c} فضرب ثلث مربع \overline{a} \overline{c} مع ثلث \overline{a} \overline{c} في \overline{a} \overline{c} التي عدّتها عدّة آحاد \overline{c} مع زيادة ثلث مربع \overline{a} \overline{c} . \overline{c} \overline{c} التي عدّتها عدّة آحاد \overline{c} مع زيادة ثلث مربع \overline{c} \overline{c}

ا المتربدة: المتزايدة [ج] - 2 وذلك: مكررة [ع] / أردنا: ناقصة [ج] - 3 وضرب: فضرب [ب] - 4-3 وضرب ... هو ثلث المحكة [ج] - 5 مربع: الواحد [ج] - 7 مربع (الأولى والثانية): ربع [ب] - 8 المساوي: المساويات [ع] / كل واحد منها: ناقصة [ع] - 9 مثل: ناقصة [ع] - 9 التفعيف ثلث مربع محكّ ومات: نصف وثلث مربع محكّ وآب [ع] - 10 محكّ الأولى): محلّ [ج] / وكل: فكل [ج] / مرة: قدر [ع] - 14 محكّ (الأبعة): كمّ [ب، ج].

المربعات المتساويات المساويات لمربع هـ ك التي عدّتها عدّة آحاد هـ ك مع زيادة ثلث مربع هـ ك وسدس هـ ك في من واحد ، فإنّ سدسه هو أقلٌ من سدس مربعه ، لأن العدد نفسه إذا كان أكثرَ من واحد يكون أقلٌ من مربعه . ك فنصف مربع هـ ك مع سدس هـ ك هو أقل من ثلثي مربع هـ ك . فضرب ثلث مربع هـ ك مع سدس هـ ك هو أقل من ثلثي مربع هـ ك . فضرب ثلث مربع هـ ك المساوية عدتُها ثلث هـ ك في هـ س يزيد على ثلث المربعات المتساويات المساويات لمربع هـ ك . وضرب ثلث مربع هـ ك لعدّة آحاد هـ ك بأقلٌ من ثلثي مربع هـ ك وأكثر من نصف مربع هـ ك . وضرب ثلث مربع هـ ك مع ثلث هـ ك في هـ س هو مجموع مربعات أعداد ب ز جـ ح د ط هـ ك ؛ وعدّة آحاد هـ ك هي عدة أعداد ب ز جـ ح د ط هـ ك يزيد هـ ك بأقلٌ من ثلثي مربع هـ ك . فجموع مربعات أعداد ب ز جـ ح د ط هـ ك يزيد هـ ك بأقلٌ من ثلثي مربع هـ ك وأكثر من نصف مربع هـ ك .

<تعقيب>

وأيضًا فإنا نجعل ب زَ ج ح د ط ه ك خطوطًا مستقيمة / متزيّدة / تزيُّدًا متساويًا، وكلَّ ع - ٣- و واحدة من زياداتها مساويةً لخط ب زَ. فتكون هذه الخطوط أضعافًا لخط ب زَ متوالية كتوالي واحدة من زياداتها مساويةً لخط ب زَ. فتكون نسبة هذه الخطوط، بعضها إلى بعض، كنسبة الأعداد المتوالية المبتدئة من الواحد المتزيّدة بواحد واحد، بعضها إلى بعض. فتكون نسبة مربعات هذه الخطوط، بعضها إلى بعض، لأن كل خط الخطوط، بعضها إلى بعض، كنسبة مربعات الأعداد المتوالية بعضها إلى بعض، لأن كل خط مستقيم / مقسومٍ بأجزاء متساوية، فإن مربعه أضعافٌ لمربع الجزء الواحد منه، مساويةً عدّتها ج - ١١٥ - ط لعدّة ما في مربع العدد السميّ لأجزاء ذلك الخطّ من أضعاف مربع الواحد، الذي هو واحد.

² وسدس مربع \overline{a} \overline{b} : ناقصة [3] مربع (الثانية): وربع [3] \overline{b} [3] \overline{b} [4] [4] [5] [6] [9]

فتكون نسبة مجموع مربعات خطوط \overline{y} و \overline{y} و \overline{y} و الى مربع \overline{y} هي نسبة مجموع مربعات الأعداد المتوالية المبتدئة من الواحد المتزيّدة بواحد واحد، التي عدّتُها عدّةُ هذه الخطوط، إلى مربع أعظمِها النظيرِ لخط \overline{y} لكنّ مجموع مربعات الأعدادِ المتواليةِ المبتدئة من الواحد، المتزيّدة بواحدٍ واحد، يزيد على ثلث المربعات المتساويات المساويات لمربع أعظمها، التي عدّتها عدّة الأعداد المتوالية، بأقلّ من ثلثي مربع أعظمها، وأكثر من نصف مربعه. فمربعات خطوط \overline{y} و تزيد على ثلث المربعات المتساويات المساويات لمربع \overline{y} و التي عدّتها عدّة خطوط \overline{y} و ح \overline{y} و من نصف مربعه.

(الشكل)

وإذ قد تبيّن ذلك فإنا نقول: إن كلَّ كُرة فهي ثُلثا الأسطوانة المستديرة، التي قاعدتها أعظم 10 دائرة تقع في الكرة، وارتفاعها مثل قطر الكرة.

مثال ذلك: كرة آب جد ومركزها هـ.

فأقول: إنها ثلثاً الأسطوانة التي قاعدتها أعظم دائرة تقع في الكرة، وارتفاعها قطر الكرة.
فنجيز على مركز الكرة، وهو نقطة هم، سطحًا يقطع الكرة، فهو يحدث فيها دائرة هي من
أعظم الدوائر التي تقع في الكرة، ولتكن دائرة اب حد. ونخرج في هذه الدائرة قطرين/ب-١٤٨٠ والمنطعان على زوايا قائمة، وليكونا قطري اهج به د. ونجيز على نقطة بخطاً موازيًا لخط هما، وليكن برز، ونجيز على نقطة الخطا موازيًا لخط هما، وليكن از. فيكون سطح اهبار متوازي الأضلاع قائم الزوايا.

فإذا أُثبت خط آهـ وأدير سطح آهـ ب زحول خط آهـ حتى يعود إلى وضعه الأول، فإن سطح آهـ ب زيُحدث أسطوانة مستديرةً، قاعدتُها الدائرةُ – التي نصفُ قطرها خط هـ ب الذي هو نصف قطر الكرة أيضًا. والدائرة

4 المتربّدة: المزيدة [ب] - 6 تريد: ناقصة [ج] / على: مكررة [ج] - 9 فإنا نقول [ج] - 11كرة: ناقصة [ج] / وركزها: مكررة [ج] - 11 فهو: وهو [ج] / فيها: لها [ع] / وركزها: مكررة [ع] - 12 فهو: وهو [ج] / فيها: لها [ع] / هي: وهي [ع] / من: ناقصة [ج، ع] - 4 ونخرج: ويخرج [ج] / اللائرة: اللوائر [ج] - 15 على (الأولى): مكررة [ج] / بن زرج] - 10 خطر: أثبتها في الهامش [ب] - 18 وأدير: ادر [ج] / سطح: ناقصة [ج] / الأول: ناقصة [ب، ج] - 19 خطر: ناقصة [ج] / يضاً: ناقصة [ج] / هر: ناقصة [ج].

التي نصفُ قطرها/ نصفُ قطر الكرة هي أعظمُ دائرة تقع في / الكرة. فالأسطوانة التي تُحدث عِ - ١٦٠٤ و من استدارة سطح ب احول خط هـ ا قاعدتُها أعظمُ دائرة تقع في الكرة، وارتفاعها نصفُ قطر الكرة؛ فلبكن هذه الأسطوانة ب ح . وإذا دار سطح ب احول خط هـ ا ، فإن قطاع اب هـ يدور حول خط هـ ا . وإذا دار قطاع اب هـ عول خط هـ ا حدث من استدارته نصف كرة عاعدتُها الدائرةُ التي نصفُ قطرها خط ب هـ ، لأن نصف دائرة اب ج د - الذي عليه اب ج وقطره اج - إذا دار حول قطر اج حتى يعود إلى وضعه حدث من استدارته كرة اب ج د ، وحدث من استدارة خط هـ ب دائرة تقسم الكرة بنصفين. فإذا دار سطح ب احول خط هـ ا ، حدث من استدارته أسطوانة قاعدتُها أعظمُ دائرةٍ تقع في كرة اب ج د ، وارتفاعها خط هـ ا الذي هو نصفُ قطر كرة اب ج د ، وحدث من استدارة قطر كرة اب ج د ، وحدث من استدارة قطاع اب هـ نصف كرة

فنقول: إن نصف الكرة الذي يحدث من استدارة قطاع آب هم ثلثا الأسطوانة التي تحدث عن استدارة سطح بآ التي هي أسطوانة بحر.

برهان ذلك: أنه لا يمكن غيره. فإن أمكن، فليكن نصف الكرة غيرَ مساوٍ لثلثي أسطوانة ب ح. وإذا لم يكن نصف الكرة مساويًا لثلثي أسطوانة ب ح فهو إما أعظم من ثلثي الأسطوانة وإما أصغر.

فليكن نصف الكرة أولاً أعظم من / ثلثي الأسطوانة، وليكن زيادة نصف الكرة على ثلثي ب-١٤٩-و الأسطوانة بمقدار ت.

ونقسم آه بنصفین علی نقطة \overline{d} ، ونجیز علی نقطة \overline{d} خطاً موازیًا لخط \overline{e} ، ولیکن \overline{d} . فیکون \overline{d} عمودًا علی خط آه . وننفذ \overline{d} إلی \overline{b} ، فیکون \overline{d} مساویًا لخط \overline{e} . \overline{e} عند نقطة \overline{e} خطاً موازیًا لخطی \overline{e} \overline{e} ، ولیکن \overline{e} ، فیکون \overline{e} مثل \overline{e} \overline{e} ، $\overline{e$

ا هي: وهي (3) / 1 نفت : يقع (3) - 8 فليكن: وليكن (3) / 1 - 2 نب ح (3) / 1 - 1 آه (3) / 2 يدور: نافضة (3) / 2 نافذا (3) / 2 ينفذا (3) / 2 عدث: احدث (3) - 2 به (3) / 2 ينفذا (3) / 2 ينفذ
متساویتین، وسطحي \overline{C} \overline{C} \overline{C} \overline{C} \overline{C} \overline{C} \overline{C} \overline{C} \overline{C} مع المدورة / التي تحدث من استدارة \overline{C} \overline{C} مع المدورة / التي تحدث من استدارة \overline{C} \overline{C} مع المدورة / التي تحدث من استدارة \overline{C} \overline{C}

فیکون $\frac{1}{m}$ مثل $\frac{1}{m}$ ، ویکون سطح $\frac{1}{m}$ مثل سطح $\frac{1}{m}$ ، ویکون سطح $\frac{1}{m}$ ، ویکون سطح $\frac{1}{m}$ مثل سطح $\frac{1}{m}$ ، فإذا دار سطح $\frac{1}{m}$ آ حول خط $\frac{1}{m}$ ، دار سطح $\frac{1}{m}$ وحدث من استدارته $\frac{1}{m}$ مدورة مستدیرة ، وحدث من (استدارة) سطحی $\frac{1}{m}$ مدورتان متساویتان ، فتکون المدورة التی تحدث من من (استدارة) سطحی $\frac{1}{m}$ مدورتان متساویتان . فتکون المدورة التی تحدث من

ا وسطحي: كتب في الهامش ووسطحا، وكتب وغي فوقها، مما يعني أنها كذلك في نسخة أخرى (ع] / كرز: برز [ج، ب] ب ل الحاج على المدورة... كرز: ناقصة [ع] - 3- قدع ملدورة... كرز: ناقصة [ع] - 3- قبوعتين: مجموعين [ب، ج، ع] / ب ح: ب ح [ب] / اط: ل ط [ب، ج، ع] / ب ح: ب ح [ب] / اط: ل ط [ب، ج، ع] حدك ومبيرعلى نقطة ع: ناقصة [ب] - 4 م ن (الأولى والثانية والثالثة): م ر[ج] - 5 ن: ز [ج] / ك س : كا [ب] ط ا الحاج المرز الأولى والثانية والثالثة): م ر[ج] - 8 ن ط ن ا: زط ب ا [ج] / لسطح ناا: ناقصة [ع] - 8 ن ط ن ا: زط ب ا [ج] / لسطوانتان متساويتان أسطوانتين متساويتان [ع، ع] / وحدث: وحدث [ج] / مدورتان مساويتان مدورتان مساويتان المطاويتان أسطوانتين متساويتان إب، ع] وحدث: وحدث [ج] / مدورتان أليانية والثانية والأورانية أومن نسخة أنكن عن نسخة أخرى و الله و إج الله و
استدارة سطح $\frac{1}{2}$ من استدارة سطح $\frac{1}{2}$ من استدارة سطح $\frac{1}{2}$ نصفَ المدورة التي تحدث من استدارة سطح $\frac{1}{2}$ مع المدورة التي تحدث من استدارة سطح $\frac{1}{2}$ مع المدورة التي تحدث من استدارة سطح $\frac{1}{2}$ من المدورة التي تحدث من استدارة سطح $\frac{1}{2}$ من استدارة النسون استدارة النسون من استدارة النسون النسون من استدارة النسون من استدارة النسون النسون من استدارة النسون النسون من النسون النسو

وإذا كان ذلك كذلك، فقد انفصل من أسطوانة \overline{y} نصفها، وبما يبتى نصفه. وإذا قسمنا كل واحد من خطوط \overline{y} م \overline{y} \overline{y}

يكون قد القسم من / المنطوق بن على المناها، وما يبقى من المنطقة وكل مقدارين مختلفين يُنقص / من / أعظمها نصفُه، ومما يبقى نصفُه ويفعل ذلك دائمًا، ع - بي المنطقة وكل مقدار أصغر من المقدار الأصغر، لأنه إذا نقص من المقدار نصفُه، ومما يبقى نصفه دفعتين، يكون قد نقص من المقدار أكثر من نصفه. فإذا نقص من المقدار نصفُه، ومما يبقى نصفه نصفه، وكل مقدارين مختلفين يُنقص من أكثر من النصف. وكل مقدارين مختلفين يُنقص من أعظمها نصفُه، ومما يبقى نصفه، ويُفعل ذلك دائمًا، فلا بدّ أن يبتى مقدار أصغر من المقدار

ج – ۱۱۷ – و

الأصغر. وأسطوانة ب ح ومقدار ت مقداران مختلفان، وأعظمها أسطوانة ب ح . فإذا قسم من مطوانة ب ح نصفها، ومما يبقى نصفه، ومما يبقى نصفه، على الوجه الذي بيّناه، وفُعل ذلك ل - ٧٣ - و دائمًا، فلا بدّ أن يبقى مقدار أصغر من مقدار ت .

ا صي: ص ل [ج] / صي ... سطح: ناقصة [ع، ج] / ص ل: م ل [ب] - 2 كَ بَ ... سطح: ناقصة [ع] / سطح ن ط : صلح على القصة [ج] - 6 أن: ناقصة [ج] - 8 أنذ ناقصة [ج] - 10 أنا: زا [ج] / مقابلين: مقابلين [ج] - 1 أموز ناقصة [ج] / وتكون: ناقصة [ج] - 12 كَ نَ : كَ رَجّ] / أن از أ [ج] أن أن أن إج] - 13 وكل ... يبق نصفه: ناقصة [ج] / أعظمها: أعظمها: أعظمها [ب] - 15 وكا يبتى نصفه: مكررة [ج] - 16 أعظمها: أعظمها: مكررة [ج] - 18 أعظمها: أعظمها: أعظمها [ب] / ويكون [ج] / كال دفعتين: دفعة [ع] - 18 أعظمها: أعظمها [ب] / ويكون [ج] / كال دفعتين: دفعة [ع] - 18 أعظمها: أعظمها: أعظمها: أعظمها: أعظمها [ب] / ويكون [ج] / كال دفعتين: دفعة [ع] - 18 أعظمها: أعظمها [ب] / ويكون [ج] / كال دفعتين: دفعة [ع] - 18 أعظمها: أعظمها: أعظمها: أعظمها: أعظمها: أعظمها: أعظمها [ب] / ويكون [ج] / كال دفعتين: دفعة [ع] - 18 أعظمها: أعطمها: أعظمها: أعظمها: أعظمها: أعظمها: أعطمها: أعظمها: أعطمها: أعطمه

وإذا قسم من أسطوانة بح نصفها، ومما يبقى نصفُه، ومما يبقى نصفُه، على الوجه الذي بيناه، فإن الذي يبقى من الأسطوانة هي المدورات التي تحدث من سطوح ب ص ص ك ك ن ن أ ونظائرها التي يمرّ سطح الكرة بأوساطها.

فلتكن الأقسام التي تنتهي إليها قسمة الأسطوانة على الوجه الذي بيّناه، وهي أقل من مقدار
تهي المدورات التي تحدث من استدارة سطوح ب ص ص ك كن ن آ. فيكونُ الذي في
داخل نصف الكرة من هذه المدورات أقلَّ بكثير من مقدار ت. لكن نصف الكرة يزيد على ثلثي
أسطوانة ب ح بمقدار ت. فالذي يبقى من نصف الكرة بعد ﴿نقصان﴾ أقسام المدورات التي في
داخله هو أعظم من ثلثي أسطوانة ب ح. والذي يبقى من نصف الكرة بعد ﴿نقصان﴾ أقسام
المدورات التي في داخله، هو المنشور الذي في داخل نصف الكرة، الذي قاعدتُه / المدائرةُ – التي ل - ٧٣ – ط
المدورات التي في داخله، هو المنشور الذي في داخل نصف الكرة، الذي قاعدتُه / المدائرةُ – التي ل - ٧٣ – ط
المدورات التي في داخله، هو المنشور الذي نصف /* + قطرها ن م. فهذا المنشور هو أعظم من ج - ١١٦ – ط

ثلثي أسطوانة ب ح.
وأيضًا فإن خطوط آم م ط ط ف ف ه متساوية، فخطوط ه ف ه ط ه م ه آيزيد
كل واحد منها على الذي يليه بمثل خط ه ف. فنسب خطوط/ه ف ه ط ه م ه آ بعضها ب-١٥٠٠ ط
إلى بعض هي نسب الأعداد المتوالية المبتدئة من الواحد المتزيّدة بواحد واحد، بعضها إلى بعض.

المقربعات خطوط هـ ف هـ ط هـ م هـ آ مجموعةً تزيد على ثلث المربعات المتساويات المساويات المساويات المربع هـ آ التي عدّتها عدّة خطوط هـ ف هـ ط هـ م هـ آ بأقل من ثلثي مربع هـ آ ، كما / تبيّن في ٤ - ١٣ - و المقدمة. وعدّة خطوط هـ ف هـ ط م هـ آ هـي عدّة فصول ف ط م آ . وعدّة فصول ف ج - ١١٧ - و ط م آ هـي عدة فصول هـ ف ط م إذا أخذنا هـ عوضًا عن آ . وعدّة فصول هـ ف ط م هـ هـ عدة خطوط هـ ب ف ق ط ل م ع . وخطوط هـ ب ف ق ط ل م ع متساوية وكل واحد هـ منها مساو لخط هـ آ . فربعات خطوط هـ ف هـ ط هـ م هـ آ ل - ٢٤ - و عدد الله م ع الله م الله م ع الله م ع الله م الله

تزيد على ُثلث مربعات خطوط هـ ب ف ق ط ل مع بأقل من ثلثي مربع هـ آ. ومربع هـ ف 1 وإذا: فإذا [ج،ع] - 2 بيني: نبني [ج] - 2-3 كان فآ: كرآ [ج] - 6 بكتير: انبتها ناسخ [ل] فوق السطر -

أسطوانة: الاسطوانة [ج] / بمقدار [ج] / يبنى: تبنى [ج] / من: مكررة [ع] / التي: ناقصة [ج] - 8 هو: هي [ج، ك] / أسطوانة الاسطوانة [ج] - 9 المشعور [ب] في: ناقصة [ع] / داخل: داخله [ب] - 10 ب هم: رهم [ب، ج، ع، ك] / نصف: نصفها [ج] / ن م: زم [ج] / المشعور [ب] - 11 أسطوانة: الاسطوانة [ج] - 12 هـ ف: هـ ب [ع] / هـ ط: ط أي السبن نصبة [ب، ج، ك، ع] / هـ ط: وهـ ط [ل] - 14 نصب: نسبة [ج، ع. ك] - 15 هـ ف: هـ ك [ع] / هـ ف: هـ ب [ع] / فنصية نطبوط من المسطولة [ج] - 19 وخطوط : كتب ناسخ [ع] قبلها ونعدة خطوط ه ف ما هـ ما هـ ما هـ ما هـ ما هـ عـ دة خطوط هـ ب فق ط ل مع، - 20 مساو (الأولى): مساوي [ب] / هـ ف: هـ ك [ل] هـ ب [ج] - 12 ومربع: فربع [ع].
 أوربع: فربع [ع].

والأساطين التي قواعدها الدوائر – التي أنصاف أقطارها خطوط <u>ف ص</u> \overline{d} \overline{Z} \overline{Q} \overline{Q} \overline{Q} \overline{Q} \overline{Q} ورأسه المنشور الذي قاعدته الدائرة – التي نصفُ قطرِها \overline{Q} $\overline{$

ل - ٥٥ - و

فالمنشور الذي في داخل نصفِ الكرة أقلُّ من ثلثي أسطوانة بح_.

وقد كان تبيّن أن هذا المنشور أعظم من ثلثي أسطوانة / ب ح. وهذا محال.

 وهذا المحال لزم من فرضنا نصفَ الكرة أعظمَ من ثلثي أسطوانة <u>ب ح</u>. فليس نصف الكرة بأعظمَ من ثلثي أسطوانة <u>ب ح</u>.

وأقول: إن نصف الكرة ليس هو أيضـًا+/ أصغر # من ثلثي أسطوانة بـ ح . . - ١١٨ - و

فإنْ أمكن، فليكن أصغرً # من ثلثي الأسطوانة، وليكن نقصانُ نصف الكرة عن ثلثي # - 110 - 4 و الأسطوانة بمقدار $\overline{-}$.

فإذا قُسم من أسطوانة $\overline{y} = \overline{y}$ نصفها، ومما يبقى نصفه، ومما يبقى نصفه على الوجه الذي بيّناه، فلا بدّ أن يبقى مقدارٌ هو أصغرُ من مقدار \overline{y} . والذي يبقى من الأسطوانة عند قسمتها — على الوجه الذي بيّناه — هو المدوراتُ التي تحدث من استدارة سطوح $\overline{y} = \overline{y} = \overline{y} = \overline{y}$ التي يمرّ سطح الكرة بأوساطها. ولتنته القسمة إلى ما هو أصغر من مقدار $\overline{y} = \overline{y} = \overline{y} = \overline{y} = \overline{y}$ المدورات التي تحدث من استدارة سطوح $\overline{y} = \overline{y} = \overline$

وقد تبيّن أن مربعاتِ خطوط ف $\overline{0}$ $\overline{0}$

 $\frac{\vec{b}\cdot\vec{b}}{\vec{b}}$ / $\frac{\vec{d}\cdot\vec{b}}{\vec{d}}$ و $\frac{\vec{d}\cdot\vec{b}}{\vec{d}}$

10 وقد كان تبيّن أن هذا المنشور أصغر من ثلثي أسطوانة بـ ح. وهذا محال.

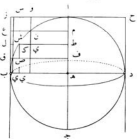
وهذا المحال لزم من فرضنا نصفَ الكرة أصغرَ من ثلثي أسطوانة \overline{y} . فليس/ نصف الكرة v - v - u بأصغرَ من ثلثي أسطوانة \overline{y} . وقد كان تبيّن أنه ليس بأعظمَ من ثلثي أسطوانة \overline{y} . فإذا كان نصف الكرة ليس بأعظمَ من ثلثي أسطوانة \overline{y} ولا بأصغر من ثلثيها، فهو ثلثا أسطوانة \overline{y} . v - v - v - v وجميع الكرة ضعف نصف الكرة، والأسطوانة التي قاعدتها الدائرة – التي نصف قطرها خط \overline{y} = v - v - v وارتفاعها/ خط \overline{y} = v - v - v وهو ضعف خط \overline{y} هي ضعف أسطوانة v - v - v - v - v

ا وتكون: تكون [ع] / التي (الثانية): الى [ل] - 2 هب: بـ [ج] / وارتفاعاتها: وارتفاعها [ب] مكررة [ج] / ه ف ف ط :

ف ق ط [ج] - 3 التي قواعدها الدوائر: ناقصة [ب، ج، ع] - 3-3 هب... ف ص : أثبتها في الهامش، و اه ب ف ص ا مكررة

[ك] - 4 ه ف ف ط : ه ب وط [ج] - 5 ه ب ف ص : ب وص [ج] / ط ك : ط م [ب] / م ن : ك ن [ب] م ر [ج] - اللذي: التي [ب، ج] / قاعدته: قاعدتها [ج] / خط : ناقصة [ج] / ه ب : آب [ج] - 6-7 ورأسه ... آو: ناقصة [ج] - 8 ف ن : ف ف [ج] - 10 أن : أضافها فوق السطر [ب] - 11 من (الأولى): ان [ع] - 11-12 فليس ... ب ح (الأولى): ناقصة [ع] - 21 ليس : كتب قبلها وبأصغر من ثلثي أسطوانة ب ح وقد تبيّن أنه، [ع] / فإذا: واذا [ع، ك] - 13 بأصغر: أصغر: أصغر [ج] - 15 آج [ج].

بح. فكرة آب جد هي ثلثا الأسطوانة التي قاعدتُها أعظمُ دائرةٍ تقع في الكرة وارتفاعُها مساوِ لقطر الكرة؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن./



تم القول في مساحة الكرة.

ا فكرة: وكرة [ب، ج] ومكرة [ج] - 2 وذلك: فذلك إلى / نبين: كتب ناسخ [ل] بعدها وبلغت القراءة وصح ع - لم يرسم ناسخ [ج] الشكل وترك له فراغًا، والشكل غير واضح في [ب] وكذلك في مخطوطة وعاطف، المنفولة عنها، أما في [ل] فرسم الناسخ بجوار الكرة دائرة لما نفس المحيط - 3 في مساحة الكرة: ناقصة [ع] وكتب بعدها وبحمد لله وحسن توفيقه في السلطانية بو جادى الأولى سنة ٧٢١ [ع] ولأرشميدس والشكر الله وحده والحمد لله حق حمده وصلاته على خير خلقه محمد النبي وآله وسلم تسليمًا كثيرًا وحسبنا الله ونعم الوكيل، [ج]؛ والحمد لله صلى على سيدنا محمد سلم سلام، [ل]؛ المحمد لله ربع العالمين سنة ٨٣٨ [ب].

قولٌ للحسن بن الحسن بن الهيئم في قسمة المقدارين المختلفين المذكورين في الشكل الأول من المقالةِ العاشرةِ من كتابِ أقليدسَ

قد يظنّ كثير من أصحاب التعاليم أنّ معنى الشكلِ الأولِ من المقالة العاشرة من كتاب أُقليدسَ في الأصول جزئيُّ، ولا يصحّ أن يكون إلاّ على الوجه الذي ذكره أُقليدسُ، وهو أن كلَّ مقدارين مختلفين يُفصل من أعظمها أكثرُ من نصفه، ومما يبقى أكثرُ من نصفه، ويُفعل ذلك دائمًا؛ فإنه سيبقى مقدارٌ أصغرُ من المقدار الأصغر.

وليس الأمرُ على ما تظنه هذه الطائفةُ، وإنما اقتصر أقليدسُ على المعنى الجزئي – وهو أن يكون 10 المنقوص أكثر من النصف – لأن هذا المعنى هو الذي يستعمله في كتابه، فاقتصر عليه لأنه هو الذي احتاج إليه.

وقد كانت عَرَضتْ حاجتُنا، في بعض ما استخرجناه / من المعاني الهندسية، إلى أن ننقصَ ٧٠ - و من أعظم مقدارين مختلفين نصفَه، ومما يبقى نصفَه، ومما يبقى أيضـًا نصفَه دائمًا، إلى أن تنتهي القسمةُ إلى أن يبقى مقدار أصغرُ من المقدار الأصغرِ، فاستخرجنا هذا المعنى لحاجتِنا، كانت،

15 إليه. وأنعمنا النظر من بعدِ ذلك في تأمّل هذا المعنى فوجدناه معنى كليًا، وخاصةً من خواص النّسب، وهو أنه إن جُعلت بِسبةُ المنقوص إلى المقدار الأعظم أيَّ نسبةٍ كانت، وجُعلت المنقوصات كلُّها على مثل تلك النِسبة، فلا بدَّ أن تنتبي القسمةُ إلى مقدارٍ أصغرَ من المقدار الأصغرِ. فرأينا أن نكشف هذا المعنى وتُظهِرَه لينتفع به من تَعِنُّ حاجتُه إليه، وليَسقُط الظنُّ الذي

قدّمنا ذكره من أن هذا المعنى جزئيٌّ، فاستأنفُنا في ذلك، فورد برهانُنا يدلّ على كليّة هذا المعنى، ومع ذلك غاية الإيجاز والاختصار، وهو هذا:

كلُّ مقدارين مختلفين يُنقص من أعظمها مقدارٌ، نسبتُه إليه مثلُ نسبةٍ مفروضةٍ، أيَّ نسبةٍ كانت، مما هي نسبةُ أصغرَ إلى أعظمَ،/ ويُنقص من الباقي مقدارٌ نسبتُه إليه تلك النسبةُ، ونفعل ذلك دائمًا، فلا بدَّ أن تنتهيَ القسمة إلى مقدار أصغر من المقدار الأصغر.

مثال ذلك: مقدارا آب جد و آب أعظم من جد ونسبة هز إلى زح معلومة.

فأقول: إنه إذا فُصل من مقدار آب مقدارٌ، نسبتُه إليه كنسبة هز إلى زَح، وفُصل من الباقي مقدارٌ نسبتُه إليه هذه النسبةُ، فإنه ستنتهي القسمة إلى أن يبقى من آب مقدار أصغرُ من 10 مقدار جدد.

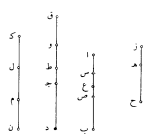
برهان ذلك: أنّا نجعل نسبة $\overline{d} = 1$ إلى \overline{e} \overline{e} نسبة \overline{e} ألى \overline{e} غر نضعّف مقدار \overline{d} إلى أن ينتهيّ إلى مقدارٍ أعظمَ من مقدار \overline{d} ولتكن تلك الأضعاف \overline{e} \overline{d} $\overline{$

20 مختلفة: بمختلفة.

على نسب أقسام مقدار ق د ، / ولتكن القسمة على س ع ص . فتكون نسبة آس إلى س ب كنسبة ق ف إلى ف د ، ونسبة ق ف إلى ف د هي كنسبة زه إلى ه ح ، فنسبة آس إلى س ب كنسبة زه إلى ه ح ، وكذلك نسبة س ع إلى ع ب كنسبة ف ط إلى ط د التي هي نسبة زه إلى ه ح ، وكذلك نسبة ع ص إلى ص ب كنسبة ط ج إلى ج د ، التي هي نسبة و له ه ح ، فتكون نسبة س آ إلى س ب كنسبة ه ز إلى زح ونسبة ع س إلى ع ب كنسبة ه ز إلى زح ونسبة ع س إلى ع ب كنسبة ه ز إلى زح ، فتكون نسبة ص ع إلى ص ب كنسبة ه ز إلى زح ، فتكون نسبة آب إلى ب س كنسبة ق د إلى د ف ، ونسبة س ب إلى ب ع كنسبة ف د إلى د ط ، ونسبة ع ب إلى ب ص كنسبة ق د إلى د ف ، ونسبة س ب إلى ب ع كنسبة ف د إلى د ط ، ونسبة ع ب إلى ب ص كنسبة ط د إلى د ج .

فلأن مقادير $\overline{1}$ \overline

فقد فُصل من مقدار آب مقدارٌ، نسبتُه إليه كنسبة \overline{a} إلى زَح ، وبما بقي مقدارٌ نسبتُه إليه هذه النسبة ، وانتهت القسمة إلى مقدارٍ أصغرَ من مقدار \overline{c} \overline{c} الأصغر، وهو مقدار \overline{c} ، وذلك ما أردنا أن نبيّن.



تمّ القول وللّه الحمد والمنّة، والصلاة على سيدنا محمد وآله وسلم. بلغت القراءة وصحّ.

5 سَب: اَب /عَب: سَب - 6 هـز: هـد / صَب: عَب - 10 بَـصَ: فَـص - 14 القسمة: النسبة - 16 وسلم: سلم.



الفَصْلُ الثالِث

مَسائِلُ السُطوحِ والمُجَسَّماتِ المُتساوِيَةِ الإحاطَةِ ودِراسَةُ الزاويَةِ المُجَسَّمَةِ

مُقَدِّمَة

تَمثّلَ المَيدانُ الرياضِيُّ التَحْليلِيُّ الثالِثُ الَّذِي تَناوَلَهُ ابِنُ الْهَيْتُمِ بالدِراسَةِ عَسْأَلَتَي الْأَشْكَالِ الْمُسطّحةِ والْأَشْكَالِ الْمُجَسَّمَةِ الَّتِ تكون إحاطتُها متَساوية: وتَتَمَحْوَرُ المَسْأَلَةُ هنا حَوْلَ إِثْباتِ أَنَّ الدائِرَةَ، من بَيْنِ الأَشْكَالِ المُسْتَوِيَةِ الَّتِي لها مُحيطٌ مَعْلومٌ، هِي الأعْظَمُ مِساحَةً؛ وعَلَى غِرارِ ذَلِكَ فِي الفَضاءِ، فإنَّ الكُرَةَ، من بيْنِ المُجَسَّماتِ المُحاطَةِ بمِساحَةٍ مَعْلومةٍ، هِي الأعْظَمُ حَجْماً؛ وَهَذِهِ المَسْأَلَةُ – الَّتِي بَيْنِ المُجَسَّماتِ المُحاطَةِ بمِساحَةٍ مَعْلومةٍ، هِي الأعْظَمُ حَجْماً؛ وَهَذِهِ المَسْأَلَةُ – الَّتِي نَجِدُها مَنْقُولَةً إلى العَرَبِيَّةِ فِي كِتاباتِ الفَلَكِيِّينَ والرياضِيِّينَ الإغْريقِ – لَفَتَت انْتِساهَ عُلَماءِ التَقْليدِ العَرَبِيِّ فِي وَقْتٍ مُبْكِرٍ: فقد سَبَقَ لِلكِنْدِيِّ فِي مُنْتَصَفِ القَرْنِ التاسِعِ أَن تَعْلَاءِ العَرَبِيِّ فِي وَقْتٍ مُبْكِرِ: فقد سَبَقَ لِلكِنْدِيِّ فِي مُنْتَصَفِ القَرْنِ التاسِعِ أَن تَناولَها ، وأعادَ الحَازِنُ الكَرَّةَ بَعْدَ ذَلِكَ بقَرْنٍ، وهذا فضْلاً عن آخرينَ تَطَرَّقُ وا إلى هَذِهِ المُسْئِلِ. لقد كَانَ مَوقِعُ ابنِ الهَيْثَمِ ضِمْنَ هذا التَقْليدِ الإغْريقِ عِ العَربِي عَلَى فإن المَيْثَمِ مِن حَديدٍ إلى هَذِهِ المَسْئَلَةِ قَلْد ولكِنَّهُ تَخَطَّاهُ بَعِيداً. وبالفِعْلِ فإنَّ رُجُوعَ ابنِ الْمَيْثَمِ مِن حَديدٍ إلى هَذِهِ المَسْئَلَةِ قلد رَمَّي إلى تَعْديلٍ حَوْهُ مِي في دِراسَتِها، إذ إنّه يُعْلِنُ بدون مُوارَبَةٍ، ومُنْ النَّسَائِلِ عَدْد النَّهُ النَّالَةِ قَلْهُ مَا فَالْ مُوارَبَةٍ، ومُنْ النَّالَةِ قلد مَن عَديلٍ حَوْهُ مَرِيٍّ في دِراسَتِها، إذ إنّه يُعْلِنُ بدون مُوارَبَةٍ، ومُنْ النَسْلَقِ المَسْلَةِ في المَنْ المَنْ الْمَالِقِ فَيْ الْمُنْ وَالْمَالِ مَوْهُ وَالْمَالِ مَوْهُ مَن حَديدٍ إلى مُؤْدِ الْمَنْ المَالْمَالِ مَوْهِ الْمُنْ المَنْ الْمَالِقُ الْمُؤْدِ الْقَلْمُ الْمُؤْدِ الْمُؤْدِ الْمَنْ الْمَوْدِ الْمَالِقِ الْمَنْ الْمَالِ مَوْدِهُ الْمَالَةِ الْمَالِهُ الْمُؤْدِ الْمَالِقُ الْمُؤْدِ الْمَالِقُ الْمَالَةِ الْمَالِقُ الْمَالَةِ الْمَالِقُ الْمَالَةِ الْمَالِقُ الْمَالِقِ الْمَالِقُ الْمَالَةِ الْمَلْقُ الْمَالَةِ الْمَالِقُ ا

لَّ نَحْنُ نَعْرِفُ استِناداً إلى فهرست النَديمِ أنَّ الكِنْدِيَّ قد كَتَبَ كِتاباً تَحْتَ عُنُوانِ: فِي *أنَّ الكُرَةَ أَعْظُمُ* الأَشْكالِ البَسيطَةِ. مَنْشورات رضا تَجَدُّد، طهران الأَشْكالِ البَسيطَةِ. مَنْشورات رضا تَجَدُّد، طهران . ١٩٧١، ص ٣١٦.

المُقَدِّمَةِ التَّمْهِيدِيَّةِ لرِسالَتِهِ، أَنَّه غيرُ راضٍ عن وَضْعِ المَسْأَلَةِ، وذَلِكَ عِنْدَما كَتَسب المُقَدِّمَةِ التَّمْهيدِيَّةِ لرِسالَتِهِ، أَنَّه غيرُ راضٍ عن وَضْعِ المَسْأَلَة لم يَقَعْ إِلَيْنا بُرْهانٌ له الوقد ذَكَرَ أصْحابُ التَعاليمِ هَذَا المَعْنَى واستَعْملوهُ، إلا أَنّهُ لم يَقعْ إلَيْنا بُرْهانٌ له عَذَا المَعْنَى ولا دَليلٌ مُقْنِعٌ " فهل كانَ ابنُ الهَيْمَ يَجْهَلُ أعْمالَ سابقيهِ في هذا المِضْمارِ ؟ سَوْفَ نُناقِشُ هَذِهِ المَسْأَلَة في مَكانٍ آخرَ، وحالِيّاً لنُشِرْ فَقَط إلى وَعْدِ ابنِ الهَيْثَمِ بأنّه سيُورِدُ "بُرْهاناً كُلِّيًا " لإثباتِ هاتَيْنِ الخاصِيَّتَيْنِ القصْوْيَيْنِ. وهُو يَيرُّ بوعْدِهِ في حالَةِ الدائِرَةِ، ولكن بالمُقابِلِ، لا يَبْلُغُ ابنُ الهَيْمَ غايَتَهُ في الحالَةِ العَويصَةِ المُتَعلِّقَ في حالَةِ الدائِرَةِ، ولكن بالمُقابِلِ، لا يَبْلُغُ ابنُ الهَيْثَمِ غايَتَهُ في الحالَةِ العَويصَةِ المُتَعلِّقَ في حالَةِ الدائِرَةِ، ولكن بالمُقابِلِ، لا يَبْلُغُ ابنُ الهَيْثَمِ غايَتَهُ في الحالَةِ العَويصَةِ المُتَعلِّقِ بالمُطلَق، إذ إنّه يُمثِلُ صورةً مَقلوبةً بالمُطلَق، إذ إنّه يُمثلُ صورةً مَقلوبةً لتَحْديدٍ في مَيْدانٍ آخرَ من الرياضِيّاتِ. بَعْدَ رَسْمِنا للخُطوطِ العَريضَةِ في مسارِ ابنِ الهَيْثَم، سَوْفَ نَعْمَدُ إلى تَحْليل هذا المُسار وشَرْحِهِ الرياضِيِّ المُفَصَّل.

عَقْبَ مَسْأَلَةِ السُطوحِ ذاتِ الإحاطَةِ المُتساوِيَةِ المُعْلومةِ، يَنْبَري ابنُ الهَيْثُمِ إلى تَناوُلِ مَسْأَلَةِ المُجَسَّماتِ المُحَاطةِ بسُطوحٍ ذاتِ مِساحَةٍ مُتساوِيَةٍ مَعْلومةٍ، ويَرْمي إلى إثْباتِ القَضِيَّةِ (الخامِسَة) التاليةِ:

- ١) كُلُّ مُتَعَدِّدَيْ قواعِدَ مُنْتَظِمَيْنِ، مُتشابِهي الوُجوهِ ومُتساوِيي المِساحَةِ، فـذاك الذي لهُ وُجوهٌ أكثرُ منهُما يكونُ الأكبر حَجْماً.
- كُلُّ مُتَعَدِّدَيْ قواعِدَ مُنْتَظِمَيْنِ، مُتَشابِهِي الوُجوهِ ومُحاطَيْنِ بكُرَةٍ واحِدةٍ،
 فذاك الَّذي لهُ وُجوهُ أكْثَرُ منهما يكونُ ذا المِساحةِ والحَجْم الأعْظَمَيْن.

بُغْيَة بُرْهانِ هَذِهِ القَضِيَّةِ، يُشْبِتُ ابنُ الْهَيْشَمِ خَمْسَ مُقَدِّمَاتٍ (من الْمُقَدِّمَاتِ السادِسةِ حَتَّى العاشِرَةِ). وتُعالِجُ هَذِهِ الْمُقَدِّمَاتُ مُتبايناتٍ لنسَب فيما بَيْنَ الزوايا اللَّجَسَّمِةِ ولِنِسَب فيما بَيْنَ المِساحَاتِ. ووَفْقَ ما نَعْرِفُه، فإنّها المَرَّةُ الأُولَى الَّتِ يَجْرِي اللَّجَسَّمِةِ ولِنِسَب فيما بَيْنَ المِساحَاتِ. ووَفْقَ ما نَعْرِفُه، فإنّها المَرَّةُ الأُولَى الَّتِ يَجْرِي فيها فيها تَطْبيقُ مُهِمٌ ومُوسَّعُ للزاوِيَةِ المُجَسَّمِةِ، وبالتالي هِيَ المَرَّةُ الأُولَى الَّتِ تَجْرِي فيها دِراسَةٌ جَوْهَرِيَّةٌ لَبَعْضِ حَواصِّ هَذِهِ الزاوِيَةِ. والمُهمُّ أيضاً أهَمِيَّة تِلْكَ المُتبايناتِ هِسِيَ الطَريقَةُ اللَّهِ الطَريقَةُ ما بَدِنَ الطَريقَةُ ما بَدْنَ

⁻⁻⁻۲ انْظُرْ أدناه.

الإستقاطِ المَخْرُوطِيِّ وتَحْديدِ اللاَّمُتناهيةِ الصِغرِ للشَرائِحِ الْهَرَمِيَّة. لقد واحَة ابنُ الْهَيْمَ بَعْضَ المُصاعِبِ فِي بُرْهانِ هَذِهِ الْمُقدِّماتِ الَّتِي نادِراً ما تَكُونُ سَهْلَةً. ولَكِنَّ هَنْهِ الصَّعوباتِ لا تُوَثِّرُ فِي النَتيجَةِ. فَهُو يَثْبِتُ بكُلِّ عُمومِيَّةٍ، بواسِطَةٍ طَريقَتِهِ، القَصضِيَّة الحَامِسةَ تِلْكَ. ولَكِنَّ هَذِهِ القَضِيَّة غَيْرُ قابِلَةٍ للتَطْبيقِ سِوَى عَلَى حالاتِ رُباعِيًّ القواعِدِ والمُحَسَّمِ ذي العِشْرينَ قاعِدةً، لأنْ عَدَدٌ ثابِت (إذ إنّهُ القواعِدِ المُنتَظِمِ ذي الوُحوهِ المُربَّعَةِ أو المُحَمَّسةِ المُنتَظِمةِ، هُوَ عَدَدٌ ثابِت (إذ إنّهُ القواعِدِ المُنتَظِم ذي الوُحوهِ المُربَّعةِ أو المُحَمَّسةِ المُنتَظِمةِ يَعْني إذاً، أنّهُ إذا ما تساوت يُساوي ٢ أو ١٢). فالقِسْمُ الأوّلُ من قَضِيَّةِ ابنِ الْهَيْثَم يَعْني إذاً، أنّهُ إذا ما تساوت عشرينَ قاعِدَةً، فإنَّ حَحْمَ هَذِهِ المُحَسَّماتِ يَتزايدُ وَفْقَ التَرْتيبِ التالي: رُباعيُّ القواعِدِ، ثُمانيُّ القواعِدِ، أَما القِسْمُ الثاني مَن القَصضِيَّةِ فَيعْني القواعِدِ، أَنهُ إذا ما كانَ رُباعيُّ القواعِدِ المُنتَظِمُ وثُمانيُّ القواعِدِ المُنتظِمُ وعصشرينيُّ القواعِدِ المُنتَظِمُ مُحَاطَةً بكُرةٍ واحِدةٍ، فإنَّ أَحْجامَ هَذِهِ المُجَسَّماتِ تَتَزايدُ وَفْقَ التَرْتيبِ المُبَيْنِ أعلاه. فلا يُوجَدُهُ مَكانٌ إذاً لَمَالَةِ مُقارَبَةِ الكُرةِ بِواسِطَةِ مُتَوالِيةٍ غَيْسِ التَرْتيبِ الْمُبَيْنِ أعلاه. فلا يُوجَدُهُ مَكانٌ إذاً لَمَا القِسْمُ الثانِي مَواسِطَةِ مُتَوالِيةٍ غَيْسِ التَبْتَعْلِمُ مُحَاطَةً بكُرةٍ والعِلْقِ المُكْرةِ.

ونَحْنُ نَعْتَرِفُ بأنّ هَذِهِ الْهَفْوَةُ الَّتِي ارتَكَبَها ابنُ الْهَيْمَمِ فِي هَذِهِ الْمَسْأَلَةِ، تَبْقَ عَ أُحْجِيَةً مُحَيِّرَةً، لا سِيَّما وأنّ الرَجُلَ كانَ من أعْلَم الّذين تَصْلَعوا من أصول إقليدس. فكيفَ لم يَرَ أنّ مُتَعَدِّداتِ القواعِدِ الَّتِي تَناوَلَها تُفْصَى إلى مُجَسسَّماتِ إقليدس؟ وأنّ عَدَدَها مُنتَهِ. وبالرَّغْمِ من ذَلِكَ، لا يَجوزُ أن تَحْجُبَ هَذِهِ الْهَفُوةُ غِنَى هَذَا الْمُؤلَّف، وبالأحَصِّ الجانِبَ المُتَعَلِّقَ منهُ بدِراسَةِ الزاوِيَةِ المُجَسسَّمةِ ورياضِ يَاتِ اللهُ مُتَناهِيَةِ الصِغَر.

وبَمَا يَخُصُّ النَصَّ بِحَدِّ بذاتِهِ، فَهُوَ مَذْكُورٌ لَدَى الْمُفَهْرِسِينَ، وَصِحَّةُ نِـسْبَتِهِ وَمُوَلَّفَيْنِ آخَـرَيْنِ، همـا: "في وَفْقَ مَا عَايَنّا، لا تُثيرُ أيَّ شَكِّ، فابنُ الْهَيْمَ يَذْكُرُهُ فِي مُؤلَّفَيْنِ آخَـرَيْنِ، همـا: "في

الَكَانِ" و"في حَلِّ شُكوكٍ في كِتاب المجسطيّ" "

ولَكِنَّ اللاّتحة الَّي وَضَعَها ابنُ أَي أُصَيْعة عن مُوَلَّفاتِ ابنِ الْمَيْمُ تَسَضَمَّنِ مُولَّفاً عُنُوانُهُ "في أَعْظَمِ الْخُطُوطِ الَّتِي تَقَعُ في قِطاعاتِ السائرَةِ". ولم يسصِلْنا أَيُّ شَيْء، ولو بشكل غَيْر مُباشِر، عن مُحْتَوَى هذا المُولَّفِ الَّذي يَتَناولُ أيضاً خاصِيَّة فَصُوّى. فاسْتِناداً إلى العُنُوانِ وَحُدَو، وعَلَى ضَوْءِ سِياقِ البَحْثِ الرياضِيِّ آنسذاك، نَسْتَطيعُ أَن نَفْتَرِضَ، أَنَّ الدِراسَةَ في هذا المُولَّفِ قد تَناولَت مُقارَنَةً بَيْنَ مُنحنياتٍ مُحَدَّبَةٍ مُحْتَلِفَةٍ في قِطاعِ دائِرِيِّ، حَيْثُ يُعْتَبَرُ طولُ كُلِّ مُسنْحَن كَحَدًّ أَعْلَى مُحَدَّبَةٍ مُحْتَلِفَةٍ في قِطاعِ دائِرِيِّ، حَيْثُ يُعْتَبَرُ طولُ كُلِّ مُسنْحَن كَحَدًّ أَعْلَى لَيْمُ مُعَدِّداتِ الأَضْلاعِ المُحَاطَةِ؛ بِشَكْل، تؤولُ فيه المُقارَنَةُ بَيْنَ المُنْحَنَياتِ إلى مُقارَنَة بَيْنَ مُتَعَدِّداتِ الأَضْلاعِ المُحَاطَةِ؛ بِشَكُل، تؤولُ فيه المُقارِنَةُ بَيْنَ المُنْحَنَياتِ إلى مُقارَنَة بَيْنَ مُتَعَدِّداتِ الأَضْلاعِ المُحَاطَةِ؛ بِشَكُل، تؤولُ فيه المُقارِنَةُ بَيْنَ المُنْحَنَياتِ إلى مُقارَنَة بَيْنَ مُتَعَدِّداتِ الأَضْلاعِ المُحَاطَةِ؛ بِشَكُل، تؤولُ فيه المُقارِنَةُ بَيْنَ المُنْحَنَياتِ إلى مُقارَنَة اللهَ عن اللَّي الْمُعْرَفِر اللهُ مُعْتَلِقَةً بالطُوطِ الَّي تُحقِّقُ ما يَرِدُ فِي المُقولِ: "وأَمَا الخُطُوطُ اللَّي انْحِناؤُها في حَهَةٍ واحِدَةٍ. وهَذِهِ الخُطوطُ الَّي يُحقِّقُ ما يَرِدُ فِي المُعْر ونهاياتُها واحِدَةً، فإنها مُخْتَلِفَةٌ؛ وأُسَمِّي اللهُ واحِدٍ منها يَشْتَولُ علَى الذي يَليهِ حَتَّى يَكُونَ الخَطُّ المُسْتَقِيمُ الذي يَليهِ ويَكُونَ الخَطُّ هُو أَصْعَرُ منها" أَن يَكونُ الخَطُّ هُو أَصْعَرُ منها" .

لا يَذْكُرُ الْمُفَهْرِسونَ القُدَماءُ أيَّ عُنُوانٍ آخرَ مُتَعَلِّقٍ بَمَسْأَلَةِ تَساوي المُحيطاتِ أو بَمَسائِلَ على صِلةٍ بذلك، أوعموماً بالمَسائِلِ الَّتِي أَصْبَحَت لاحِقاً جُزْءاً من حِسابِ التَغُيْراتِ. وبما أنَّ ابنَ الهَيْنَم بالذات لا يَذْكُرُ فِي مُؤَلِّفاتِهِ الَّتِي وصلَتْ إلينا

[ً] راجعْ مُقَدِّمَةَ الكِتاب.

[ُ] لقدَ تُرْحِمَ هذا النَصُّ إلى العَرَبيَّةِ وكانَ في مُتَناوَلِ يَدِ ابنِ الهَيْثَمِ. انْظُرْ مَحْطوطَةَ إسْطَنْبول، سليمانيّة، فاتح ٣٤١٤، ص ٧-ظ.

أيَّ مُساهَمةٍ أُخْرَى، فسَيْقْتَصِرُ إذاً هَذا الفَصْلُ، حالِياً، عَلَى هَذا الْمؤلَّف عن تَساوي المُحيطاتِ. وسَوْفَ نَعْمَدُ إلى تَناوُلِ هَذا الْمؤلَّفِ ودِراسَتِهِ بالتَفْصيلِ.

ويَبْقَى لنا أَن نَأْسَفَ لَعَدَمِ تَوَفَّرِ مُؤَلَّفاتِ ابنِ الْهَيْثَمِ حَوْل مَراكِزِ الثِقَلِ والقَرَسطونِ، نَعْني الأعْمالَ المُتَعَلِّقِةَ بِالبُحوثِ حَوْلَ اللاَّمُتَناهِيَةِ الصِغَرِ في عِلْمِ الحيَلِ أي ميكانيكا السكونُ.

٣-١ الشروْحُ الرياضِيُّ

قَضِيَّة 1. - إذا كانَ مُحيطُ دائِرَةٍ مُساوِياً لمُحيطِ مُتَعَدِّدِ أَضْلاعٍ مُنْتَظِمٍ، فإنَّ مِساحَةَ الدائِرَةِ تَكونُ أَعْظَمَ من مِساحَةِ مُتَعَدِّدِ الأَضْلاعِ.

لِنَاخُذْ دَائِرَةً (I)، نِصْفُ قُطْرِها r ومُحيطُها $2p_1$ ومِــساحَتُها A_1 ، وَلْنَاخُـــذْ مُتَعَدِّدَ أَضْلاعٍ مُنْتَظِماً، عَدَدُ أَضْلاعِهِ n ومُحيطُهُ $2p_2$ ومِساحَتُهُ A_2 .

 $2p_1=2p_2=2p,$

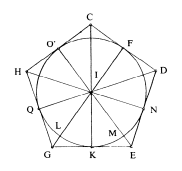
 $A_1 > A_2$

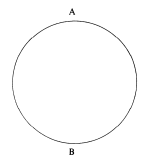
البُرْهان. – تَلْتَقِي مُنَصِّفاتُ زَوايا مُتَعَدِّدِ الأَضْلاعِ فِي نُقْطَةٍ واحِدَة، لِتَكُنْ I [انْظُرِ الشَكْلَ آ]. والمُثلَّثاتُ الَّتِي يَقَعُ رَأْسُها فِي النُقْطَةِ I ويكونُ أَحَدُ أَضْ لاعِ مُتَعَدِّدِ الضَّلاعِ قاعِدَتَها هِي مُثَلَّثاتٌ مُتَساوِيَةُ الساقِيْنِ ومُتَساوِيَةٌ فيما بَيْنَها. لِديكُنْ h الْإضْلاعِ قاعِدَتَها هِي مُثَلَّثاتُ المَرْكَزِ I ونصْفِ القُطْرِ I تُماسُّ كُلَّ أَضْلاعِ مُتَعَدِّدِ الْأَضْلاعِ. لِيَكُنْ I ونصْفِ القُطْرِ I تُماسُّ كُلَّ أَضْلاعِ مُتَعَدِّدِ اللَّاضُلاعِ. لِيَكُنْ I وَلَيكُنْ I مُحيطَها. لِيكُنْ I وَلَيكُنْ I وَلَيكُنْ I مُحيطَها. لِيكُنْ I وَلَيكُنْ I وَلَوْلِهُ وَلِيكُنْ I وَلَوْلِهُ وَلِيكُنْ I وَلَيكُنْ I وَلَيْكُنْ وَلَا وَلَيكُنْ وَلَيْكُنْ وَلِهُ وَلِيكُنْ I وَلَيكُنْ وَلَا لَا لِهُ وَلِيكُنْ وَلِهُ وَلِيكُنْ أَلْهُ وَلِهُ وَلِهُ وَلِيكُنْ وَلِهُ

فإن

[°] راجعِ الْمُجَلَّدُ الثالِثَ.

مُتَعَدِّدِ الأَضْلاعِ وَلْنَأْخُذْ IK بَحَيْثُ يَكُونُ $IK \perp GE$ وَلُنَرْمُزْ بِ L وَ M عَلَى التَــوالي





شکل ۱

إلى نُقْطَتَيْ تَقاطُع الْمُسْتَقيمَيْنِ IE وَ IG مع الدائِرَةِ (Γ). فإذاً

$$\frac{h \cdot EG}{2} = aire (IEG) = s.$$

$$\frac{h \cdot \widehat{ML}}{2} = aire \ sect.(IMKL) = s'.$$

(و ذَلِكَ اسْتِناداً إلى كِتابِ أرشميدس في مِساحَةِ الدائرَة) يَكُونُ لَدَيْنا

s > s',

ولذَلِكَ فإنّ

 $EG > \widehat{ML}$;

ونَسْتَنْبِطُ من ذَلِكَ، العَلاقَةَ

 $n \cdot EG > n \cdot \widehat{ML}$,

ما يَعْني أنّ

 $2p_2 > 2p'$

أو أيضاً

2p > 2p'.

ويَنْتُجُ من ذَلِكَ أنّ

r > h

و

p. r > p. h.

٣1.

غَيْرَ أَنَّ مِساحَةَ الدائِرَةِ تَكُونُ

 $A_1 = p \cdot r$,

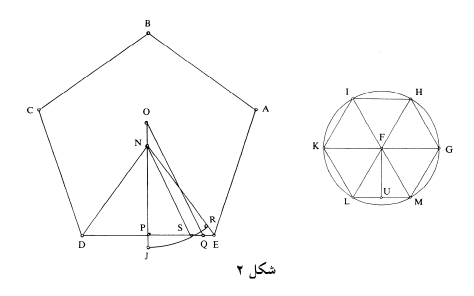
ومِساحَةُ مُتَعَدِّدِ الأضْلاعِ تَكونُ

 $A_2 = p$. IK = p . h;

وبالتالي يَصيرُ لَدَيْنا

 $A_1 > A_2$.

قَضِيَّة ٢. - كُلُّ مُتَعَدِّديْ أَضْلاعٍ مُنْتَظِمَيْنِ لَهُما نَفْسُ المُحيطِ، ذاك الَّذي تَكونُ أَضْلاعُهُ أَكْثَرَ فَهُوَ الأَعْظَمُ مِساحَةً.



 n_1 لِنَاْحُذُ مُتَعَدِّدَيْ أَضْلاعٍ مُنْتَظِمَيْنِ P_1 و P_2 لهما نَفْسُ الْمحيطِ 2p. لِسيَكُنْ P_1 و كَانَ عَدَدَ أَضْلاعِ P_2 و P_3 مِساحَتَهُ، وَلْيَكُنْ n_1 عَدَدَ أَضْلاعِ P_2 و P_3 مِساحَتَهُ. إذا كانَ $n_1 < n_2$ فإنَّ $n_1 < n_2$.

لِيَكُنْ DE ضِلْعاً لِ P_1 وَ DM ضِلْعاً لِ P_2 [انْظُرِ الشَكْلَ ٢].

 $2p = n_1.DE = n_2.LM,$

ولذَلِكَ فإنّ

DE > LM

 $n_2 > n_1$ لَأَنَّ

لِتَكُنِ النُقْطَتانِ P وَ U ، عَلَى التَوالِي، مُنْتَصَفَيْ DE وَ U ، لَدَيْنا إِذاً PE>UM

وَ

 $\frac{PE}{UM} = \frac{n_2}{n_1}.$

لِتَكُنِ النُقْطَتانِ N وَ P_1 عَلَى التَوالي، مَرْكَزَيْ مُتَعَدِّدَيِ الأضْلاع P_1 وَ P_2 يَكُونُ لَتَكُنِ النُقْطَتانِ P_1 وَ P_2 مَكُنُونًا إِذاً

 $P\hat{N}E = \frac{2\pi}{2n_I} = \frac{\pi}{n_I},$

وأيضاً

 $U\hat{F}M = \frac{\pi}{n_2};$

ونَسْتَنْبِطُ من ذَلِكَ أَنَّ

 $\frac{P\hat{N}E}{U\hat{F}M}=\frac{n_2}{n_I},$

ولذَلِكَ فإنّ

 $P\hat{N}E > U\hat{F}M$

و

 $rac{P\hat{N}E}{U\hat{F}M} = rac{PE}{UM}.$ لِنَاْخُدِ النُقْطَةَ S عَلَى DE يَلُونُ \hat{S} النَقْطَةَ \hat{S} النَقْطَةِ \hat{S} النَقْطَةُ النَقْطَةُ النَقْطَةِ النَقْطَةِ النَقْطَةِ النَقْطَةِ النَقْطَةِ النَقْطَةِ النَقْطَةُ النَقْطَةُ النَقْطَةِ النَقْطَةُ النَقْطَةُ النَّالِيْ النَقْطَةِ النَقْطَةُ النَقْطَةُ النَقْطَةُ النَقْطَةُ النَقْطَةُ النَقْطَةُ النَّالِيْ النَقْطَةُ النَّالِيْ النِّلْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَالِّيْ الْمُثَالِيْ النَقْطَةُ الْمُثَالِيْ الْمُثَالِيْ النِّلْ الْمُثَالِيْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَلِيْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَلِيْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَلِيْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَلِيْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَلِيْلِيْ الْمُثَلِيْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَلِّيْ الْمُثَلِيْلِيْ الْم

فإذاً

 $\frac{P\hat{N}E}{P\hat{N}S} = \frac{PE}{UM}.$

717

R عَلَى S كَمَا أَنَّهَا تَقْطَعُ الدَائِرَةُ (N, N) القِطْعَةَ N القِطْعَة (N) القِطْعُة (N) القَطْمُ (N) ال

$$\frac{E\hat{N}P}{S\hat{N}P} = \frac{aire\ sect.(RNJ)}{aire\ sect.(SNJ)} = \frac{EP}{MU},$$

aire tr.(SNE) > *aire sect.(SNR)*

و

 $aire\ tr.(SNP) < aire\ sect.(SNJ),$

ولذَلِكَ فإنّ

$$\frac{tr.(SNE)}{tr.(SNP)} > \frac{sect.(SNR)}{sect.(SNJ)} \implies \frac{tr.(PNE)}{tr.(SNP)} > \frac{sect.(RNJ)}{sect.(SNJ)},$$

غَيْرَ أَنَّ

$$\frac{tr.(PNE)}{tr.(SNP)} = \frac{PE}{PS}$$

ولذَلِكَ فإنّ

$$\frac{PE}{PS} > \frac{PE}{MU}$$

ĺ

PS < MU

وَ الْمُثَلَّانِ القَائِمانِ PNS وَ UFM مُتَشَابِهانِ، لأَنْ $P\hat{N}S = U\hat{F}M$;

و.بما أنّ

 $PS \leq MU$,

يَكونُ لَدَيْنا

NP < FU;

غَيْرَ أَنّ

 $A_I = p . NP$

.

 $A_2 = p$. FU,

فإذاً

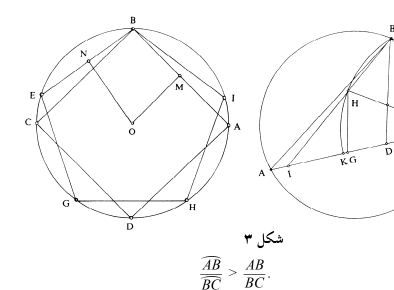
قَضِيَّة ٣. – كُلُّ مُتَعَدِّدَيْ أَضْلاعٍ مُنْتَظِمَيْنِ مُحاطَيْنِ بدائِرَةٍ واحِدَةٍ، فإنَّ ذاك الَّذي أضْلاعُهُ أَكْثُرُ هُوَ الأَكْبَرُ مِساحَةً.

مُقَدِّمَة . – لِنَاجُذْ قَوْسَينِ \widehat{AB} وَ \widehat{BC} بَكِيْثُ يَكُونُ $\widehat{AB} > \widehat{BC}$

وَ

 $\widehat{AB} + \widehat{BC} \leq \frac{2}{3} cercle,$

فإذاً



[انْظُرِ الشَكْلَ ٣]

إذا كانً

 $\widehat{AB} > \widehat{BC}$

٣١٤

$$\widehat{AB} + \widehat{BC} \leq \frac{2}{3} cercle,$$

فيَكونُ لَدَيْنا

 $\widehat{BC} < \frac{1}{3}$ cercle,

وَ

 $\widehat{AC} \ge \frac{1}{3}$ cercle,

ولذَلِكَ فإنّ

 $\widehat{BC} < \widehat{AC}$

و

 $B\hat{A}C \le A\hat{B}C$

وهَذا مَا يُمَكِّنُنا مِن بِنَاءِ $C\hat{B}D$ بَحَيْثُ يَكُونُ $C\hat{B}D = B\hat{A}C$ ، وتَكُونُ النُقْطَةُ D عَلَى القِطْعَةِ AC. والمُثَلَّثانِ ABC وَ BDC مُتَشابِهانِ، ولذَلِكَ فإنَّ

(1)
$$\frac{AC}{BC} = \frac{BC}{CD} = \frac{AB}{BD};$$

(2)

و بما أنّ

AC > BC, AB > BC,

نَحْصُلُ من ذَلِكَ عَلَى

BC > CD, BD > CD.

وَنَبْنيٰ داخِلَ الزاوِيَةِ AĈB

 $D\hat{C}E = C\hat{B}E = B\hat{A}C.$

والْمُتَلَّثانِ CDE وَ BDE مُتَشابهان، ولذَلِكَ فَإِنَّ $\frac{CB}{CE} = \frac{CD}{DE} = \frac{BD}{DC}$

وتَقْطَعُ الدائِرَةُ (C, CB) القِطْعَةَ CE عَلَى النُقْطَةِ H، والقِطْعَةَ CA عَلَى K، وَلْنُخْرِجْ من النُقْطَةِ H الْمُسْتَقيمَ HG مُوازياً لِ BD؛ وَلْيَقْطَعْ BH القِطْعَةَ AC عَلَى I. ويكونُ الْمُثَلَّثانِ HGC و EDC مُتَشابِهَيْن، ولذَلِكَ فإنّ

 $\frac{HG}{FD} = \frac{GC}{DC} = \frac{HC}{FC} = \frac{CB}{FC}$. (3)

$$\frac{CD}{DE} = \frac{HG}{ED},$$

ولذَلِكَ فإنّ

HG = CD.

وَلَكِنَّ HG وَ BD مُتَوازيانِ، لذَلِكَ فإنَّ

 $\frac{BI}{IH} = \frac{BD}{HG}$,

ونَسْتَنْبطُ من ذَلِكَ أنّ

 $\frac{BI}{IH} = \frac{BD}{CD}.$

واسْتِناداً إلى (1) لَدَيْنا

 $\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{BC},$

ولذَلِكَ فإنّ

 $\frac{BI}{IH} = \frac{AB}{BC}$.

ولَدَيْنا

aire sect.(CBH) > *aire tr.(CBH)*

9

aire sect.(CHK) < *aire tr.(CHI)*,

ولذَلِكَ فإنّ

 $\frac{sect.(CBH)}{sect.(CHK)} > \frac{tr.(CBH)}{tr.(CHI)}.$

ونَسْتَنْبِطُ من ذَلِكَ أَنَّ

 $\frac{\widehat{BH}}{\widehat{HK}} > \frac{BH}{HI}$

وَ

 $\frac{B\hat{C}H}{H\hat{C}I} > \frac{BH}{HI},$

ولذَلِكَ فإنّ

$$rac{B\hat{C}H + H\hat{C}I}{H\hat{C}I} > rac{BH + HI}{HI}$$
, وبالتالي نَحْصُلُ عَلَى $rac{B\hat{C}A}{B\hat{A}C} > rac{AB}{BC}$, ويَكُونُ لَدُيْنَا إِذًا $\widehat{AB} = AB$

 $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BC}} > \frac{AB}{BC}.$

مُلاحَظَة . - إنّ أكْبَرَ الأقواسِ الَّتِي نُصادِفُها لَدَى دِراسَتِنا لُتَعَـدِّداتِ الأَضْلاعِ المُنْتَظِمةِ المُحاطةِ بدائِرَةٍ، هِيَ القَوْسُ المُقابِلَةُ الَّتِي يُوَتِّرُها ضِلْعُ المُثَلَّ المُتَلَقةِ المُضَلاع. وهَذا ما يُعلِّلُ الفَرَضِيَّةَ المُمَثَّلَةَ بالعَلاقَةِ

 $\widehat{AB} + \widehat{BC} \leq \frac{2}{3} cercle,$

الَّتِي أَدْخَلَها هُنا ابنُ الهَّيْثَمِ، والَّتِي يُستَنَدُ إليها في بِناءِ النُقْطَةِ D الْمُسْتَعْمَلَةِ في مَعْرِضِ الاسْتِدْلال.

لِنُلاحِظْ أَنَّهُ إِذَا كَانَ الراديانُ هُوَ وحْدةَ قِياسِ الأقواسِ، وإذا جَعَلْنا

$$\widehat{BC} = 2\beta \widehat{b} \widehat{AB} = 2\alpha$$

فإنّ النّتيجة الحاصلة لَيْسَت سِوَى الْتَباينة

$$\frac{\alpha}{\beta} > \frac{\sin\alpha}{\sin\beta}, (\frac{\pi}{2} > \alpha > \beta).$$

بُرْهانُ الْمَبُرْهَنَةِ . - الْمُثَلَّثُ الْمُتَساوِي الأَضْلاعِ هُوَ مُتَعَدِّدُ الأَضْلاعِ الْمُنْتَظِمِ الْمُحَــدَّبِ اللَّفُلاعِ . اللَّذي لهُ أَقَلُّ عَدَدٍ من الأَضْلاع.

إِنَّ القَوْسَ الَّتِي يُوتِّرُها أَيُّ ضِلْعٍ مِن مُتَعَدِّدِ أَضْلاعٍ مُنْتَظِمٍ مُحاطٍ بدائِرَةٍ ولــهُ أَكْثَرُ مِن ثَلاثَةِ أَضْلاع، تَكونُ أَقَلَّ مِن ثُلُثِ مُحيطِ تِلْكَ الدائِرَةِ.

وإذا كانَ C مُحيطُ الدائِرَةِ المُحيطَةِ، نَحْصُلُ عَلَى $\frac{\widehat{AB}}{C} = \frac{AB}{C_I}$

 $\frac{\widehat{BI}}{C} = \frac{BI}{C_2},$

وبالقِسمةِ نَحْصُلُ عَلَى العَلاقَةِ

 $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{BI}} = \frac{AB}{BI} \cdot \frac{C_2}{C_I},$

ولذَلِكَ فإنّ

 $\frac{AB}{BI} \cdot \frac{C_2}{C_I} > \frac{AB}{BI},$

وهذا ما يَسْتَتْبِعُ العَلاقَةَ

 $C_2 > C_1$.

لَدَيْنا

 $A_I = \frac{1}{2} C_I \cdot OM$

وَ

 $A_2 = \frac{1}{2} C_2 . ON$

حَيْثُ OM < ON (لأنَّ: $OM < ON \Rightarrow OM < ON$)، ونَسْتَنْتِجُ العَلاقَةَ

 $A_2 > A_1$. لُنُشِرْ إلى أنّ الاسْتِدْلالَ مُسْتَقِلٌ عن طَبيعَةِ مُتَعَدِّدِ الأضْلاعِ الْمُنْتَظِم.

قَضِيَّة ٤. - لِنَاخُدْ كُرَةً ومُتَعَدِّدَ قواعِدَ مُنْتَظِماً مُحاطاً بكُرَةٍ. إذا كانَت مِساحَتا الكُرةِ ومُتَعَدِّدِ القَواعِدِ المَاخوذَيْنِ مُتَساوِيَتَيْنِ، فإنَّ حَجْمَ الكُرَةِ يَكُونُ أَكْبَرَ مِن حَجْم مُتَعَدِّدِ القَواعِدِ.

مُقَدِّمَات.

(1) لِنَاْخُذْ كُرَةً نِصْفُ قُطْرِها R وحَجْمُها V_S ومِساحَتُها A_S ، وأُسْطُوانَةً قائِمَــةً نِصْفُ قُطْرِها R وارْتِفاعُها $A_C=2R$ وحَجْمُها V_C . فإذاً

(وَفْقَ أُرشَميدس)
$$V_S = \frac{2}{3} V_C$$

الدائِرَةُ العَظيمَةُ في الكُرَةِ تُساوي قاعِدَةَ الأُسْطُوانَةِ، لِتَكُنْ 5 مِساحَةَ هَذِهِ الدائِرَةِ. لَدَيْنا

$$V_C = s$$
 . $h_C = s$. $2R$,

فإذاً

$$V_S = \frac{2}{3} s \cdot 2R = (1 + \frac{1}{3})s \cdot R$$
,

ولَكِنَّ لَدَيْنا

$$(1+\frac{1}{3})s=\frac{1}{3}A_s,$$

لذَلِكَ فإنّ

(1)
$$V_S = \frac{1}{3} A_S \cdot R = \frac{4}{3} \pi R^3.$$

٢) لِنَاخُذْ مُتَعَدِّدَ قواعِدَ مُنْتَظِماً مُحاطاً بكُرَةٍ. يَرْتَبِطُ كُلُّ وَجْهٍ من وُجوهِ مُتَعَدِّدِ القَواعِدِ بِهَرَمٍ مُنْتَظِمٍ قاعِدَتُهُ الوَجْهُ المَذْكورُ ورأسُهُ مَرْكَزُ الكُرَةِ. وهَكَذا نَكونُ قد حَدَّدْنا زَاوِيَةً مُجَسَّمَةً رَأسُها في النُقْطَةِ B وسَطْحاً كُرَوِيّاً ومَقْطَعاً من الكُرَةِ.

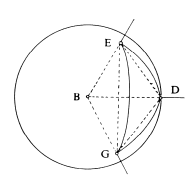
لنُشرْ بِ A إلى مِساحَةِ سَطْحِ الكُرَةِ، و بِ α إلى مِساحَةِ السَطْحِ الكُرَوِيِّ، وبِ ν إلى حَحْمِ الكُرَةِ، و بِ α إلى الزاوِيَةِ المُحَــسَّمَةِ، و بِ α إلى الزاوِيَةِ المُحَــسَّمَةِ، و بِ α إلى الزاوِيَةِ المُحَسَّمَةِ القائِمَةِ، يَكُونُ لَدَيْنا إذاً

$$\frac{v}{V} = \frac{s}{A} = \frac{\alpha}{8D}$$

لِنُلاحِظْ أَنَّ كُلَّ وَاحِدَةٍ مَن هَذِهِ النِسَبِ تُساوِي $\frac{1}{n}$ ، حَيْثُ يَكُونُ n عَـــدَدَ وُجُوهِ مُتَعَدِّدِ القَواعِدِ.

فَمَجْمُوعُ الزوايا المُجَسَّمَةِ فِي مَرْكَزِ الكُرَةِ يُساوي ثَمانِيَ زوايا مُجَـسَّمَةٍ قَائِمَةٍ، لأنّ كُلَّ ثَلاثَةِ خُطوطٍ مُسْتَقيمةٍ، مُتَعامِدَةٍ ثُناءً فِي نُقْطَةٍ واحِـدَةٍ، تُحْـدِثُ ثَمانِيَ زوايا مُجَسَّمَةً مُتَساوِيَةٍ، جَيْثُ تَكُونُ كُلُّ واحِدَةٍ منها زاوِيَةً مُجَسَّمَةً قائِمَةً. ونَسْتَنْتِجُ من (2) وَ (1) العَلاقَة

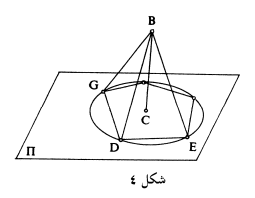
$$v=\frac{1}{3} s. R.$$



بُوْهانُ القَضِيَّةِ £.- لا يَتَطَرَّقُ البُرْهانُ إلى طَبيعَةِ مُتَعَدِّدِ القَواعِدِ.

لِيَكُنْ (Π) سَطْحاً لأحَدِ الوُجوهِ، وَلْتَكُنِ النقاطُ E, D, G ثَلاثَةَ رُؤوسِ لَهَـــذا الوَحْهِ، وَلْتَكُنِ النَّقُطَةُ B مَرْكَزَ الكُرَةِ المُحيطَةِ [انْظُرِ الشَّكُلَ E]، فيكونُ لَدَيْنا EG = BD = BE. لِنَاحُذْ عَلَى (Π) النُقْطَةَ EG = CD = CE هَيكونُ لَدَيْنا EG = CD = CE

ويكونُ الوَحْهُ مُحاطاً بالدائِرَةِ (C, CD). وتَكونُ كُلُّ الدَوائِرِ المُحدَّثَةِ هَذِهِ الطَريقَةِ مُتَساوِيةً الدَوائِرِ المُحدَّثَةِ هَذِهِ الطَريقَةِ مُتَساوِيةً الأُوْجُهِ، (لأن مُتَعَدِّداتِ الأضْلاعِ مُتَساوِيةٌ)، وتَكونُ النُقْطَةُ B مُتَساوِيةَ البُعْدِ عن كُلِّ السُطوحِ والأوْجُهِ. فإذاً، تَكونُ الكُررَةُ (B, BC) مُحاطَةً مُتَعَدِّدِ القَواعِدِ.



لِنَجْعَلْ P الْهَرَمَ الَّذِي تَكُونُ النُقْطَةُ B رأسَهُ ويَكُونُ الوَجْهُ GDE من مُتَعَــدِّدِ القَواعِدِ قاعِدَتَهُ. وَلْيَكُنْ v_1 حَجْمَهُ وَ s_1 مِساحَةَ قاعِدَتِهِ وَلْيَكُنْ V_1 حَجْمَ مُتَعَــدِّدِ القَواعِدِ وَ s_1 مِساحَتَهُ الإِجْمالِيَّةَ.

فيكون لَدَيْنا إذاً

$$V_I = n v_I$$

و

 $S_1 = n s_1$,

حَيْثُ يَكُونُ n عَدَدَ وُجوهِ مُتَعَدِّدِ القَوْاعِدِ. يُحْدِثُ الْهَــرَمُ P في الكُــرَةِ (B, B) مَقْطَعاً كُرُوِيًّا، لِيَكُنْ v_2 حَجْمَهُ، وَلْتَكُنْ s_2 مِساحَةَ السَطْحِ الكُرَوِيِّ الْمُرْتَبِطِ بالمَقْطَعِ الكُرَوِيِّ الْمُرْتَبِطِ بالمَقْطَعِ اللَّرَوِيِّ الْمُرْتَبِطِ بالمَقْطَعِ اللَّرَوِيِّ الْمُرْتَبِطِ بالمَقْطَعِ اللَّمُ وَقِيًّا اللَّمْ عَجْمَها, فإذاً

 $S_2 = n \ s_2, \ V_2 = n \ v_2, \ v_2 < v_1.$

ويَكونُ لَدَيْنا

$$v_I = \frac{1}{3} s_I. BC,$$

واسْتِناداً إلى الْمُقَدِّمَةِ

$$v_2 = \frac{1}{3} s_2 . BC;$$

و بما أنّ

 $v_1 > v_2$,

يَكونُ لَدَيْنا

 $s_1 > s_2$,

ولذَلِكَ فإنّ

 $S_1 > S_2$

و. كما أنّ S_I هِيَ أيضاً مِساحَةُ الكُرَةِ A، فَتَكُونُ هَذِهِ الْمِساحَةُ، أي S_I ، أكْبَرَ من BC. مِساحَةِ الكُرَةِ A يَكُونُ أكْبَرَ من BC.

حَجْمُ مُتَعَدِّدِ القَواعِدِ B:

 $V_I = \frac{1}{3} S_I . BC$

وحَجْمُ الكُرَةِ A:

 $V=\frac{1}{3} S_I. R.$

فإذاً يَكُونُ لَدَيْنا التَضَمُّنُ التالي:

 $R > BC \Rightarrow V > V_1$

فَضيَّة ٥.

• أ - كُلُّ مُتَعَدِّدَيْ قواعِدَ مُنْتَظِمَيْنِ مُتَشابِهَي الأوْجُهِ مُتَسَاوِيي المِساحَةِ الإجْمالِيَّةِ، فإنَّ ذاك الَّذي لهُ أوْجُهُ أكْثَرُ هُوَ الأكْبَرُ حَجْماً.

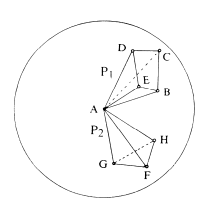
• ب - كُلُّ مُتَعَدِّدَيْ قواعِدَ مُنْتَظِميْنِ مُتَشابِهِي الأَوْجُهِ مُحَاطَيْنِ بكُرَةٍ واحِدةٍ، فإنّ ذاك الَّذي لهُ أَوْجُهُ أكْثَرُ هُوَ الأَكْبَرُ مِساحَةً وحَجْماً.

تَمْهِيد - لِنَجْعَلْ A مَرْكَزَ الكُرَةِ، وَلْنَاخُذِ الهَرَمَيْنِ

 $P_{1}\left(A,\, BCDE
ight)$, $P_{2}\left(A,\, HFG
ight)$, $P_{2}\left(A,\, HFG
ight)$, ولِنَجْعَلْ $lpha_{1}$ الزاوِيَةَ الْمُجَسَّمَةَ للهَرَمِ P_{1} . تَقْتَطِعُ الزاوِيَةُ الْمُجَسَّمَةُ الْمُرَمِ $lpha_{1}$ عَرُوِيَّةً ، لِنَجْعَلْهِا ٤٦، كما أَنَّهَا تَحُدُّ مَقْطَعاً كُرَوِيّاً لِنَجْعَلْ حَجْمَهُ ٧١؛ وعَلَى نَفْسِ النَـستَقِ، نَرْبِطُ الْهَرَمَ P_2 بالزاوِيَةِ الْمُحَسَّمَةِ α_2 ، وبالمِساحَةِ الكُرَوِيَّةِ α_2 وبالمَقْطَعِ الكُـرَوِيِّ ذي الحَجْمِ ٧٠. يَكُونُ لَدَيْنا

$$\frac{\alpha_I}{\alpha_2} = \frac{s_I}{s_2} = \frac{v_I}{v_2}.$$

وإذا ما ضاعَفْنا الهَرَمَ P_{I} ما مِقدارُهُ n من المَرّاتِ، يَصِيرُ حَجْمُ القِطْعَةِ الكُرَوِيَّةِ المُرْتَبِطَةِ بما نَحْصُلُ عليه مُساوِياً لِي n v_ı وتُصْبِحُ مِساحَةُ السَطْحِ الكُـرَوِيِّ الْمُقْتَطَعِ مُساوِيَةً لِ $n s_l$ أُمَّا الزاوِيَةُ الْمُجَسَّمَةُ الحاصِلَةُ فَتَصيرُ مُـساوِيَةً لِ $n s_l$. وهَــذا صَحيحٌ أيضاً بالنسبة إلى الهَرَم P2.



 $n v_1 > n v_2 \Rightarrow n \alpha_1 > n \alpha_2, n s_1 > n s_2$ $n v_1 \le n v_2 \Rightarrow n \alpha_1 \le n \alpha_2, n s_1 \le n s_2$ $n v_1 = n v_2 \Rightarrow n \alpha_1 = n \alpha_2, n s_1 = n s_2$ $n \alpha_1 > n \alpha_2 \Rightarrow n s_1 > n s_2, n v_1 > n v_2$ $n \alpha_1 \leq n \alpha_2 \Rightarrow n s_1 \leq n s_2, n v_1 \leq n v_2$ $n \alpha_1 = n \alpha_2 \Rightarrow n s_1 = n s_2, n v_1 = n v_2$ لِنُلاحِظْ أَنَّ الشُروحَ الَّتِي يُورِدُها ابنُ الْهَيْثَمِ هنا لا تُمَثِّلُ بُرْهاناً للخاصِيَّةِ النُصاغَة:

$$\frac{\alpha_l}{\alpha_2} = \frac{s_l}{s_2} = \frac{v_l}{v_2}.$$

في الْمُقَدِّمَةِ ٢ من القَضِيَّةِ ٤، يَأْخُذُ ابنُ الهَيْثَمِ مُتَعَدِّدَ قَواعِدَ مُنْتَظِماً مُحاطاً بكُرَةٍ، ومُحَزِّأً إلى عَدَدٍ من الأهراماتِ المُنْتَظِمَةِ مُساوٍ لِه، ولَدَيْنا لِكُلِّ واحِدٍ من هذه الأهرامات

$$\frac{v}{V} = \frac{s}{A} = \frac{\alpha}{8D},$$

(انْظُرْ أدْناه)

وفي هَذا التَمْهيدِ، إذا ما كانَ P_1 وَ P_2 قد تَأَتَّيا من مُتَعَدِّدَيْ قَواعِدَ مُنْتَظِميْنِ

لهما عَدَدٌ من الأوْجُهِ مُساهِ، عَلَى التَوالي، لِهِ n_1 وَ n_2 ، يَكُونُ لَدَيْنا إِذاً

$$\frac{v_{I}}{V} = \frac{s_{I}}{A} = \frac{\alpha_{I}}{8D} = \frac{1}{n_{I}} \ , \ \frac{v_{2}}{V} = \frac{s_{2}}{A} = \frac{\alpha_{2}}{8D} = \frac{1}{n_{2}} \ ,$$

ولذَلِكَ فإنّ

$$\frac{v_l}{v_2} = \frac{s_l}{s_2} = \frac{\alpha_l}{\alpha_2}.$$

 P_{2} وَ P_{1} ابنَ الْهَيْمَمِ لا يُحَدِّدُ بِدِقَّةٍ طَبيعَةَ الْهَرَمَيْنِ P_{1} وَ P_{2}

مُقَدِّمَة ٦. لِيَكُنْ ABCD هَرَماً بَحَيْثُ يَكُونُ

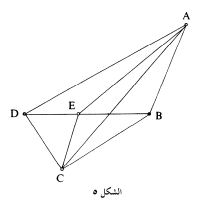
$$A\hat{B}C \ge \frac{\pi}{2}, \ A\hat{B}D \ge \frac{\pi}{2},$$

آفِ اللَّهُ عَلَيْتُ مِن $A\hat{C}E \geq \frac{\pi}{2}$ أَوْ $A\hat{C}E \geq \frac{\pi}{2}$ أَوْ $A\hat{C}E \geq \frac{\pi}{2}$ ، فإنَّ الْخَانَت E أَنْتُ مَنْ E أَنْتُ مَنْ أَنْتُ مَنْ أَنْتُ مَنْ أَنْتُ مِنْ أَنْتُلْتُ مِنْ أَنْتُ مِنْ أَنْتُونُ مِنْ أَنْتُ مِنْ

$$\frac{aire(DBC)}{aire(EBC)} > \frac{angle\ sol.\ (A,\ BDC)}{angle\ sol.\ (A,\ EBC)}$$

[انْظُر الشَكْلُ ٥]

AD وَ A مُمَرْكَزَةً بِالنُقْطَةِ A ولها نِصْفُ قُطْرٍ AB، تَقْطَعُ A عَلَـــى A وَ لَنَاجُذُ كُرَةً كَ مُمَرْكَزَةً بِالنُقْطَةِ A ولها نِصْفُ قُطْرٍ AB عَلَى A مَكِيْثُ يَكُونُ عَلَى A بَحَيْثُ يَكُونُ عَلَى A بَحَيْثُ يَكُونُ عَلَى A بَحَيْثُ مَا يَكُونُ عَلَى A بَحَيْثُ مَا يَكُونُ عَلَى A بَحَيْثُ مِنْ عَلَى A بَحَيْثُ مِنْ عَلَى A بَحَيْثُ مِنْ عَلَى A بَحَيْثُ مِنْ عَلَى A بَحَيْثُ مُ يَكُونُ عَلَى A بَعَيْثُ مُ يَكُونُ مُنْ عَلَى A بَحَيْثُ مُ يَكُونُ مُ عَلَى A بَعْنِ عَلَى عَلَى A بَعْنِ عَلَى عَ



AB = AH = AI = AL

فَتَكُونُ القَوْسُ \widehat{BH} إِذاً فِي الْمُسْتَوِي (BAC)، والقَـوْسُ \widehat{BLI} فِي الْمُسْتَوِي (ACD) و مُحُوَ الْمُسْتَوِي \widehat{BC} فِي الْمُسْتَوِي \widehat{BC} فِي الْمُسْتَوِي \widehat{BC} فِي الْمُسْتَوِي \widehat{BC} فَي الْمُسْتَوِي \widehat{BC} فَي الْمُسْتَوِي \widehat{BC} فَي الْمُسْتَوِي \widehat{BC} فَي الْمُسْتَوِي \widehat{BC} حادَّةٌ و \widehat{BC} حادَّةٌ). القَوْسُ \widehat{BC} عَلَى الكُرَةِ عَلَى الكُرةِ عَلَى الكُرةِ عَلَى الكُرةِ عَلَى اللَّهُ وَ الرأسِ \widehat{BC} اللَّذِي تُحَـدِّدُهُ اللَّهُ وَالرَّاسِ \widehat{BC} اللَّمَ اللَّمَ اللَّمَ عَلَى اللَّمَ اللَّمَ عَلَى اللَّمَ اللَّمَ اللَّمَ عَلَى اللَّمَ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمِ اللَّمُ اللَّمِ اللَّمُ اللَّمَ اللَّمُ اللَّمُ اللَّمُ اللَّم

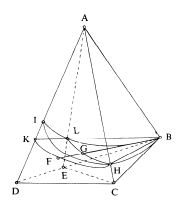
 $\left. \begin{array}{l} sect.(A,\,ILH) < sol.(A,\,KFHGL) \\ sect.(A,\,LHB) > sol.(A,\,HGLB) \end{array} \right\} \implies \frac{sect.(A,\,ILH)}{sect.(A,\,LHB)} < \frac{sol.(A,\,KFHGL)}{sol.(A,\,LGHB)}.$

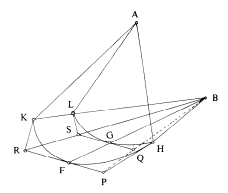
وبالتَرْكيبِ، يَصيرُ لَدَيْنا

(*)
$$\frac{sect.(A, IHB)}{sect.(A, LHB)} < \frac{sol.(B, AKFH)}{sol.(B, AHGL)}$$

ويُدْرِجُ ابنُ الْهَيْثَمِ إِذًا، فِي مَعْرِض بُرْهانِهُ للمُقَدِّمَةِ ٦، قَضِيَّةً تُصاغُ كما يَلي:

$$\frac{aire\ tr.(AEC)}{aire\ sect.(ALGH)} \leq \frac{aire\ tr.(ADC)}{aire\ sect.(AKFH)}$$





الشكل ٦

وبِلُغَةٍ أُخْرَى، المَقْصودُ هنا أن نَرَى أنّ الإسْقاطَ المَخْرُوطِيَّ الْمَرْكَزَ في النَقْطَةِ B للسَطْحِ AEC عَلَى السَطْحِ ADC يَزيدُ بَعْضَ نِسَبِ المِساحَاتِ النَجْمِيَّةِ بالنِسسْبَةِ إلى النُقْطَةِ A.

ويَؤُولُ بُرْهَانُ ابنِ الْهَيْتَمِ لَهَذِهِ القَضِيَّةِ إلى رَدِّهَا، بِواسِطَةِ الطَريقَةِ الخُلْفِيَّةِ، إلى حالاتٍ تَحْري فيها مُقارَنَةُ مِساحَاتٍ لُمَنَّنَاتٍ يَكُونُ رأسُها في النُقْطَةِ A.

لِنَسْتَرْجِعْ مَراحِلَ هَذا البُرْهانِ. لِنَفْرِضْ أَنّ

(1)
$$\frac{aire\ (AEC)}{aire\ sect.(ALGH)} > \frac{aire\ (ADC)}{aire\ sect.(AKFH)};$$

$$\mathring{z}_{a} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{$$

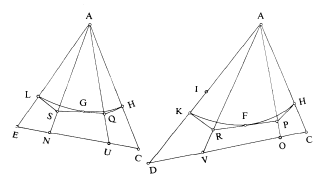
(2)
$$\frac{aire \ (AEC)}{L_a} > \frac{aire \ (ADC)}{aire \ sect. \ (AKFH)}.$$

$$e^{\frac{1}{2}} e^{\frac{1}{2}} e^{\frac{1}$$

 $L_a > aire\ sect.\ (ALGH),$ ويُو جَدُ إذاً مُتَعَدِّدُ أضْلاع LSQH مُحيطٌ بقَوْسِ الدائِرَةِ LGH، بَحَيْثُ يَكُونُ

(3)
$$aire(ALSQH) < L_a$$
.

يَتَوَقَّفُ ابنُ الْمَيْشَمِ عِنْدَ الحَالَةِ الَّتِي يَكُونُ فيها لِمُتَعَدِّدِ الأَضْلاعِ هَــذَا ثَلاثَــةُ اضْلاعِ، SQ وَ SQ



لِنُلاحِظْ أَنَّ ابنَ الهَيْشَمِ يُدْرِكُ تَماماً أَنَّ الإسْقاطَ المَحْروطِيَّ يَحْفَظُ التَماسَّ، وهذا ما يُذَكِّرُنا بِخَصائِصِ السَطْحِ المُسْتَوِي المُماسِّ للمَحْروطِ، الَّتِي كانَت مَعْروفَةً لَدَى ابنِ سَهْلِ أَ.

آ انْظُرْ كِتابَ رشدي راشد:

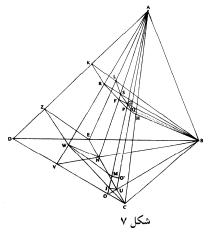
Géométrie et dioptrique: Ibn Sahl, al Qūhi et Ibn al-Haytham (Paris, 1993), pp. XVIII – XXXIX.

وتَوُولُ الصيغَةُ إذًا إلى الْتَباينَةِ

$$(4)$$
 $\frac{aire\;(ADC)}{aire\;(AKRPH)} > \frac{aire\;(AEC)}{aire\;(ALSQH)}.$ فاسْتِناداً إلى (3) ، تَكُونُ النِسْبَةُ الثانِيَةُ فِي (4) أَكْبَرَ من

$$rac{aire\;(AEC)}{L_a} = rac{aire\;(ADC)}{aire\;sect.(AKFH)}$$
 (2), ونَسْتَنْبِطُ من ذَلِكَ أَنْ

aire (AKRPH) < aire sect.(AKFH),



وهَذا مُحالُ، لأنَّ مُتَعَدِّدَ الأضْلاعِ مُحيطٌ بقَوْسِ المُنْحَني. ويُؤَكِّدُ ابنُ الهَيْثَم أنَّ المُتَباينَةَ (4) تَنْتُجُ من المُتباينَاتِ

(5)
$$\frac{aire \ (AEN)}{aire \ (ALS)} < \frac{aire \ (ADV)}{aire \ (AKR)}; \frac{aire \ (ANU)}{aire \ (ASQ)} < \frac{aire \ (AVO)}{aire \ (ARP)}; \frac{aire \ (AVO)}{aire \ (AQH)} < \frac{aire \ (AOC)}{aire \ (APH)}.$$

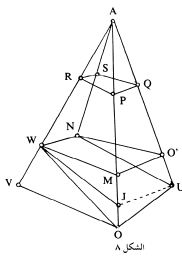
وبُغْيَةَ إِثْباتِ الْمُتَبايِنَاتِ (5)، يَبْنِي ابــنُ الْهَيْــثَمِ الْمُثَلَّـــاتِ AZW وَ AWJ وَ AJC فِي الْمُسْتَوي ADC بَحَيْثُ يَكُونُ

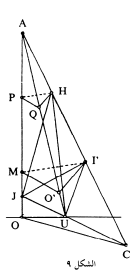
(5')
$$\frac{aire (AZW)}{aire (AKR)} = \frac{aire (AEN)}{aire (ALS)}; \frac{aire (AWJ)}{aire (APR)} = \frac{aire (ANU)}{aire (ASQ)};$$
$$\frac{aire (AJC)}{aire (APH)} = \frac{aire (AUC)}{aire (AQH)}.$$

[انْظُر الشَكْلَ ٧].

لْنَفْتَرِضْ فِي البَدْءِ أَنَّ الزاوِيَةَ $A\hat{E}C$ قَائِمَةٌ؛ لَدَيْنا LS مُوازٍ لِ EC، ولذَلِكَ فإنّ

$$\frac{AE}{AL} = \frac{AN}{AS} = k,$$





$$\frac{AE}{4I} = \frac{AZ}{4K} = k,$$

ولِنُخْرِجْ من النُقْطَةِ N في الْمُسْتَوِي ABV الْمُسْتَقيمَ الْمُوازِيَ لِ BS وَلْيَقْطَعِ الْمُسْتَقيمَ

عَلَى W، فَيَكُونُ لَدَيْنا AV

$$\frac{AN}{AS} = \frac{AW}{AR} = k.$$

ويَصيرُ لَدَيْنا إذاً

$$\frac{WA}{AR} = \frac{AZ}{AK},$$

ولذَلِكَ فإنّ WZ مُوازِ لِ RK. ونَسْتَنْبِطُ من ذَلِكَ أنّ

(a)
$$\frac{aire (AWZ)}{aire (ARK)} = \frac{aire (ANE)}{aire (ASL)} = k^2.$$

$$\frac{AM}{AP} = \frac{AO'}{AQ} = \frac{AN}{AS} = \frac{AW}{AR}.$$

[انْظُرِ الشَكْلَ ٨]

و نَسْتَنْبطُ من ذَلِكَ أن MW يُوازي PR وأنّ

(6)
$$\frac{aire\ (AMW)}{aire\ (ARR)} = \frac{aire\ (ANO')}{aire\ (ASQ)}.$$

لْنُخْرِجْ من النُقْطَةِ U مُسْتَقيماً مُوازِياً لِ QP، فَيَقْطَعُ AO عَلَى نُقْطَةٍ U تَقَعُ ما بَـــيْنَ M وَ O، لأنّ U يُوازي MO. ويَكونُ لَدَيْنا

$$\frac{AU}{AO'} = \frac{AJ}{AM}.$$

و لَكِنَّ

$$\frac{aire\ (ANU)}{aire\ (ANO')} = \frac{AU}{AO'}, \quad \frac{aire\ (AWJ)}{aire\ (AWM)} = \frac{AJ}{AM}$$

ولذَلِكَ فإنّ

(7)
$$\frac{aire (AWJ)}{aire (AWM)} = \frac{aire (ANU)}{aire (ANO')}$$

و نَسْتَنْتِجُ من (6) وَ (7) أنَّ

(b)
$$\frac{aire (AWJ)}{aire (APR)} = \frac{aire (ANU)}{aire (ASQ)}$$

لنُخْرِجْ من 'O العَمودَ 'OT عَلَى AC؛ فَيَكُونُ لَدَيْنا: 'OT مُوازٍ لِـ QH وتَكُونُ 'I بَيْنَ H وَ C'؛ ونَسْتَنْبِطُ من ذَلِكَ أنّ

$$\frac{MA}{AP} = \frac{O'A}{AQ} = \frac{I'A}{AH} \ ,$$

ولذَلِكَ فإنّ

I'M // PH,

وهذا ما يَسْتَتْبِعُ العَلاقَةَ

$$\frac{aire\ (AMI')}{aire\ (APH)} = \frac{aire\ (AO'I')}{aire\ (AQH)}.$$

[انْظُرِ الشَكْلَ ٩]

ولَكِن من جهَةٍ أُخْرَى

$$\frac{aire\ (AJI')}{aire\ (AMI')} = \frac{AJ}{AM} = \frac{AU}{AO'} = \frac{aire\ (AUI')}{aire\ (AO'I')}$$

ويَكُونُ لَدَيْنا إِذاً

(8)
$$\frac{aire\ (AJI')}{aire\ (APH)} = \frac{aire\ (AUI')}{aire\ (AQH)};$$

ولَكِنَّ

$$\frac{aire\ (AUC)}{aire\ (AUI')} = \frac{AC}{AI'} = \frac{aire\ (AJC)}{aire\ (AJI')}$$

ولذَلِكَ فإنّ

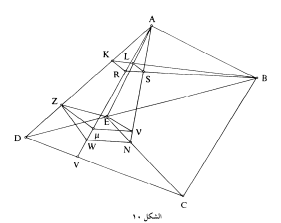
(9)
$$\frac{aire (AJC)}{aire (AJI')} = \frac{aire (AUC)}{aire (AUI')}$$

وتُعْطي العَلاقَتانِ (8) و (9)، عَبْرَ الضَرْبِ طَرَفاً بِطَرَفٍ

(c)
$$\frac{aire (AJC)}{aire (APH)} = \frac{aire (AUC)}{aire (AQH)}$$

وبذَلِكَ نَكُونُ قد بَنَيْنا الْمُثَلَّثاتِ الْمُثَلَّثاتِ الْمُثَلِّثاتِ الْمُثَلِّثاتِ اللَّهُ كُورَةَ AWJ و AWJ و AJC الَّتِي تُحَقِّتُ الْخَواصُّ المَطْلوبَةَ، لأنَّ (a) و (b) و (c) تُكوِّنُ عَلاقَاتِ التَساوي (5').

ويَفْتَرِضُ ابنُ الْهَيْتَمِ فِي مَرْحَلَةٍ ثَانِيَةٍ أَنَّ الزاوِيَةَ AÊC مُنْفَرِجَةٌ، ويَعْمَلُ عَلَى هَذا الأساس.



v باسْتِطاعَتِنا بِناء الزاوِيَةِ AEv، مُساوِيَةً لزاوِيَةٍ قائِمَةٍ، حَيْثُ تَكونُ النُقْطَ v عَلَى v مُسْتَقيماً v مُسْتَقيماً v مُوازِياً لِ v مُوازِياً لِ v مُسْتَقيماً v مُسْتَقيماً v مُوازِياً لِ v مُسْتَقيماً v مُسْتِقيماً v مُسْتَقيما مُسْتَقيماً v مُسْتَقيماً v مُسْتَقيماً v مُسْتَقيما مُسْتِقيما مُسْتَقيما مُسْتَقيما مُسْتِقيما مُسْتَقيما مُسْتَقيما مُسْتَقيما مُسْتَقيما مُسْتَقيما مُسْتَقيما مُسْتَقيما مُسْتَقيما مُسْتَقيما مِسْتِقيما مُسْتَقيما
ولذَلِكَ فإنّ

$$\frac{aire(AZW)}{aire(AZ\mu)} = \frac{aire(AEN)}{aire(AEv)}.$$

[انْظُر الشَكْلَ ١٠]

ومن جهَةٍ أُخْرَى

$$\frac{A\mu}{AR} = \frac{Av}{AS} = \frac{AE}{AL} = \frac{AZ}{AK}$$

(و ذَلِكَ لأنّ Ev // LS)؟

ونَسْتَنْبِطُ من ذَلِكَ أنّ

 $Z\mu$ // KR,

$$\frac{aire\ (AZE)}{aire\ (AKL)} = \frac{aire\ (AZ\mu)}{aire\ (AKR)} = \frac{aire\ (AEv)}{aire\ (ALS)},$$

وبناءً عَلَى العَلاقَةِ السابقَةِ، يَصيرُ لَدَيْنا

 $\frac{aire\ (AZW)}{aire\ (AKR)}=\frac{aire\ (AEN)}{aire\ (ALS)};$

غَيْرَ أَنَّ

aire(ADV) > aire(AZW),

ولذَلِكَ فإنّ

 $\frac{aire\ (ADV)}{aire\ (AKR)} > \frac{aire\ (AEN)}{aire\ (ALS)}.$

ونُخْرِجُ من النُقْطَةِ v مُسْتَقيماً مُوازِياً لِهِ SQ ونُتابِعُ الاسْتِدْلالَ كما في الحالَةِ أُولَى.

 $A\hat{C}E \geq \frac{\pi}{2}$ وَتُبْقَى الطَريقَةُ عَلَى حالِها في حالَةِ الفَرَضِيَّةِ

لِسوءِ الحَظِّ، إِنَّ قَوْلَ ابنِ الهَيْثَمِ الَّذي تَنْتُجُ وَفْقاً له العَلاقَةُ (4) من العَلاقَةِ (5) لَيْسَ صَحيحًا فِي كُلِّ الحالاتِ.

لِنَخْتَبِرِ العَلاقَةَ القائِمَةَ ما بَيْنَ النَوْعَيْنِ من الْمُتَبايِنَاتِ. لِنَجْعَلْ

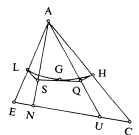
$$\lambda_{I} = \frac{aire\ (AEN)}{aire\ (ALS)},\ \lambda'_{I} = \frac{aire\ (ADV)}{aire\ (AKR)};\ \lambda_{2} = \frac{aire\ (ANU)}{aire\ (ASQ)},$$
$$\lambda'_{2} = \frac{aire\ (AVO)}{aire\ (ARP)};\ \lambda_{3} = \frac{aire\ (AUC)}{aire\ (AQH)},\ \lambda'_{3} = \frac{aire\ (AOC)}{aire\ (APH)},$$

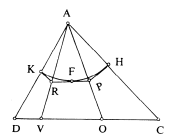
بَحَيْثُ تُكْتَبُ العَلاقَةُ (5) كما يَلي:

 $\lambda_1 < \lambda'_1, \ \lambda_2 < \lambda'_2, \ \lambda_3 < \lambda'_3.$

فيَكونُ لَدَيْنا إذاً

aire (AEC) = aire (AEN) + aire (ANU) + aire (AUC) = λ_1 aire (ALS) + λ_2 aire (ASQ) + λ_3 aire (AQH) aire (ADC) = λ'_1 aire (AKR) + λ'_2 aire (ARP) + λ'_3 aire (APH).





لِنَجْعَلْ

$$\mu_{l}=rac{aire\;(ALS)}{aire\;(ALSQH)},\;\mu_{2}=rac{aire\;(ASQ)}{aire\;(ALSQH)},\;\mu_{3}=rac{aire\;(AQH)}{aire\;(ALSQH)},\;$$
 $\mu'_{1}=rac{aire\;(AKR)}{aire\;(AKRPH)},\;\mu'_{2}=rac{aire\;(ARP)}{aire\;(AKRPH)},\;\mu'_{3}=rac{aire\;(APH)}{aire\;(AKRPH)},\;$
 $\frac{\partial u'_{1}}{\partial u'_{2}}=\frac{\partial u'_{2}}{\partial u'_{3}}=\frac{\partial u'_{3}}{\partial u'_{3}}=\frac{$

وَ

$$\lambda'_1\mu'_1+\lambda'_2\mu'_2+\lambda'_3\mu'_3.$$

اسْتِناداً إلى العَلاقَةِ (5)، يَكُونُ لَدَيْنا

(10)
$$\lambda'_1 \mu'_1 + \lambda'_2 \mu'_2 + \lambda'_3 \mu'_3 > \lambda_1 \mu'_1 + \lambda_2 \mu'_2 + \lambda_3 \mu'_3$$

$$= (\lambda_1 - \lambda_2) \mu'_1 + (\lambda_2 - \lambda_3) (\mu'_1 + \mu'_2) + \lambda_3$$

$$= \tilde{\lambda}_1 - \tilde{\lambda}_2 + \tilde{\lambda}_3 +$$

و بما أنَّهُ لَدَيْنا أيضاً

$$\lambda_1\mu_1 + \lambda_2\mu_2 + \lambda_3\mu_3 = (\lambda_1 - \lambda_2)\mu_1 + (\lambda_2 - \lambda_3)(\mu_1 + \mu_2) + \lambda_3,$$

فإنّهُ لِإثْباتِ (4)، يَكْفي أن نُبَرْهِنَ ما يلي:

(
$$\alpha$$
) $\lambda_1 > \lambda_2 > \lambda_3$

(
$$\beta$$
) $\mu_1 < \mu'_1, \mu_1 + \mu_2 < \mu'_1 + \mu'_2$

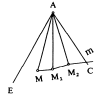
 $(\mu_3 > \mu'_3)$ أي ما يَعْني الْمُتباينَة (أي ما يَعْني الْمُتباينَة (أي ما يَعْني الْمُتباينَة (أي ما يُعْني الْمُتباينَة (أي ما يُعْني الْمُتباينَة (أي ما يُعْنِي الْمِنْعُونِي الْمُعْنِي الْمُتباينَة (أي ما يُعْنِي الْمُعْنِي الْم

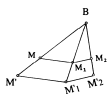
الْتَبايِنَاتُ فِي (β) صَحيحةٌ فِي مُخْتَلِفِ حالاتِ الشَكْلِ فِي حينِ أَنَّ (α) لَيْـسَت صَحيحةً إلاّ عِنْدَما تَكونُ الزاوِيَةُ AĈE قائِمَةً أو مُنْفَرِجَةً.

لِنُشْبِتْ فِي البَدْءِ العَلاقَةَ (م)، أي:

 $\frac{aire\;(ALS)}{aire\;(AKR)} < \frac{aire\;(ALSQH)}{aire\;(AKRPH)} < \frac{aire\;(AQH)}{aire\;(APH)}.$

يَتَطَلَّبُ الأَمْرُ هنا، أَن نُشْبِتَ أَن نِسْبَةَ مِساحَةِ مُثَلَّثٍ ذِي رأْسٍ A، في الْمُسْتَوِي AEC، إلى مِساحَةِ مُسْقَطِهِ المَخْروطِيِّ ذِي الرأسِ B، عَلَى الْمُسْتَوِي ADC، يَتَزايَـــدُ مِن E من E النَّجاهِ E. لِنَاجُذُ إِذاً مُثَلَّثَيْنِ مُتَجاوِرَيْنِ E مَسْقَطَيْهِما E المُسْتَوِي E الْمُسْتَوِي E فَمُسْقَطَيْهِما E الْمُسْتَوِي E فَمُسْقَطَيْهِما E الْمُسْتَوِي E الْمُسْتَوِي E الْمُسْتَوِي E الْمُسْتَوِي E مَن خِلالِ تَعْبِيرِنا بِـــشَكْلَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ عن حَجْمَي الْهَرَمَيْنِ E E الْمُسْتَوِي E الْمُسْتَوِي E الْمُسْتَوِي مَن عَجْدُ أَنّ مُخْتَلِفَيْنِ عن حَجْمَي الْهَرَمَيْنِ E E الْمُسْتَوِي E الْمُسْتَوِي الْمُسْتِولِي الْمُسْتَوِي الْمُسْتَوِي الْمُسْتَوِي الْمُسْتَوِي الْمُسْتَوِي الْمُسْتَوِي الْمُسْتَوِي الْمُسْتَوِي الْمُسْتَوِي الْمُسْتِوبِي الْمُسْتَوِي الْمُسْتَوْدِي الْمُسْتَوْدِي الْمُسْتَوِي الْمُسْتَوْدِي الْمُسْتِعِيْنِ الْمُسْتَوْدِي الْمُسْتَعِيْنِ الْم





 $\frac{\delta'}{\delta} \frac{aire (AM'M'_I)}{aire (AMM_I)} = \frac{aire (BM'M'_I)}{aire (BMM_I)}$

ADC وَ B مَيْثُ B هِيَ الْمَسَافَةُ بَيْنَ B والْمُسْتَوِي AEC و B هِيَ الْمَسَافَةُ بَيْنَ B و AEC و هَكَذا يَكُونُ لَدَيْنا

(11)
$$\frac{aire\ (AMM_1)}{aire\ (AM'M'_1)} = \frac{\delta'}{\delta} \cdot \frac{aire\ (BMM_1)}{aire\ (BM'M'_1)}$$

وكذَلِكَ أيضاً

 $\frac{aire~(AM_{1}M_{2})}{aire~(AM'_{1}M'_{2})} = \frac{\delta'}{\delta}.\frac{aire~(BM_{1}M_{2})}{aire~(BM'_{1}M'_{2})}.$

المَقْصودُ أَن نُثْبتَ إِذًا أَنّ

 $\frac{aire \ (BMM_1)}{aire \ (BM'M'_1)} < \frac{aire \ (BM_1M_2)}{aire \ (BM'_1M'_2)}.$

فالطَرَفُ الأوَّلُ يُساوي

 $\frac{BM.BM_{I}}{BM'.BM'_{I}}$,

أمّا الثابي فيساوي

 $\frac{BM_{I}.BM_{2}}{BM'_{I}.BM'_{2}},$

ويُفْضي الأمْرُ بنا إلى الْمُتَبايِنَةِ

 $\frac{BM}{BM'} < \frac{BM_2}{BM'_2}.$

ولِكَيْ نَحْسُبَ المِقْدارَ $\frac{BM}{BM'}$ ، لِنَجْعَلْ $\rho = \frac{BM}{BM'}$ وَ الْمُتَجِلَةُ وَلِكَيْ نَحْسُبَ المِقْدارَ $\frac{BM}{BM'}$ والمُوَجَّة بَحَيْثُ يَكُونُ العَمودِيَّ عَلَى المُسْتَوِي ADC والمُوَجَّة بَحَيْثُ يَكُونُ $\frac{BA}{BA}$. $u = \delta$

فيكون لَدَيْنا

 $\overrightarrow{BM} \cdot \overrightarrow{u} = \rho \cdot \overrightarrow{BM'} \cdot \overrightarrow{u} = \rho \delta'$

وإذا أَدْرَجْنا النُقْطَةَ m، المُسْقَطَةَ العَموديَّةَ عَلَى AC من النُقْطَةِ M، فيَصيرُ لَدَنْنا:

 $\rho\delta' = \overrightarrow{Bm} \cdot \overrightarrow{u} = \overrightarrow{mM} \cdot \overrightarrow{u} = \delta' + \overrightarrow{mM} \cdot \overrightarrow{u} = \delta' - mM.sin\varphi$

. $(0<arphi<\frac{\pi}{2})$ ADC وَ AEC وَ AEC وَ مَيْلِ السَطْحِيْنِ ϕ زَاوِيَةَ مَيْلِ السَطْحِيْنِ وَ AEC وَ يَكُونُ لَدَيْنا إِذاً

(12)
$$\rho = 1 - \frac{mM}{\delta'} \sin \varphi.$$

وكذَلِكَ أيضاً

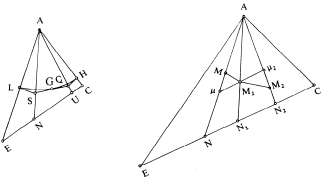
$$\rho_2: \frac{BM_2}{BM'_2} = 1 - \frac{m_2M_2}{\delta'} \sin\varphi.$$

وَ $ho <
ho_2$ ، الأَمْرُ الَّذي يُعَبَّرُ عنهُ أيضاً بالعَلاقَةِ $mM > m_2 M_2$. وتَعْني العَلاقَةُ (eta) أنّ النُقْطَةِ M عن AC.

وفي الحالَةِ الَّتِي تَعْنينا، تَتَناقَصُ المَسافاتُ تِباعاً من النِقـــاطِ Q, S, L إلى AC الأمْرُ الَّذي يُثْبتُ العَلاقَةَ (\(\theta\).

لنُثْبِتِ الآن الْمَتِبايِنَاتِ (ه) انْطِلاقاً من الفَرَضِيَّةِ الَّتِي مَفَادُهَا أَن تَكُونُ الزاوِيَــةُ النُثِبِتِ الآنِ مُنْفَرِجَةً.

(a)
$$\frac{aire\ (AEN)}{aire\ (ALS)} > \frac{aire\ (ANU)}{aire\ (ASQ)} > \frac{aire\ (AUC)}{aire\ (AQH)}$$



لِنَاحُذُ من جَديدٍ الْمُثَلَّثَيْنِ الْمُتَجَاوِرَيْنِ AMM_l وَ AM_lM_2 ذَوَيِ السرأسِ A؛ وَلَنَمُسدٌ أَضُلاعَهما AN وَ AN_l وَ AN_l الْمُخْرَجَةَ من A لِتَلْتَقِيَ EC عَلَى النِقَاطِ A وَ AN_l
$$\frac{aire\left(ANN_{I}\right)}{aire\left(AMM_{I}\right)} > \frac{aire\left(AN_{I}N_{2}\right)}{aire\left(AM_{I}M_{2}\right)}.$$

 AM_2 وَ AM وَ A

$$\frac{aire\ (ANN_1)}{aire\ (AMM_1)} = \frac{aire\ (ANN_1)}{aire\ (A\mu M_1)}. \frac{aire\ (A\mu M_1)}{aire\ (AMM_1)} = \left(\frac{AN_1}{AM_1}\right)^2. \frac{aire\ (A\mu M_1)}{aire\ (AMM_1)}$$

وكذَلِكَ أيضاً

$$\frac{aire\left(AN_{I}N_{2}\right)}{aire\left(AM_{I}M_{2}\right)} = \left(\frac{AN_{I}}{AM_{I}}\right)^{2}. \frac{aire\left(AM_{I}\mu_{2}\right)}{aire\left(AM_{I}M_{2}\right)}.$$

من المُلائِم أن نُشبتَ إذاً أنّ

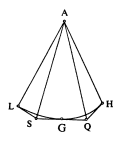
$$\frac{aire (A\mu M_1)}{aire (AMM_1)} > \frac{aire (AM_1\mu_2)}{aire (AM_1M_2)}.$$

و بما أنّ الزاوِيَتَيْنِ $A\hat{N}_{l}N$ وَ $A\hat{N}_{l}N$ مُنْفَرِ حَتانِ وَفْقَ الفَرَضِيَّةِ، يَكُونُ لَدَيْنا $A\hat{M}_{l}\mu > A\hat{M}_{l}M$

وَ

 $A\,\hat{\mu}_2 M_1 > A\,\hat{M}_2 M_1$

N و M و M و M و M و M و M و M و M و M و M و M و كانَتِ الزاوِيَتانِ M و M و M و M و النُقْطَةُ M و M و M و والنُقْطَةُ M و M و هذا ما يُعْطى



$$\frac{aire\ (A\mu M_1)}{aire\ (AMM_1)} > I > \frac{aire\ (AM_1\mu_2)}{aire\ (AM_1M_2)}$$

 \hat{AHQ} و \hat{ALS} و الزاوِيَتـــانِ \hat{ALS} و \hat{AQS} حادَّتـــانِ والزاوِيَتـــانِ \hat{ALS} و \hat{ASL} و قائِمتانِ.

وبذَلِكَ نَكُونُ قد أَثْبَتْنا خاصِيَّةَ ابنِ الْهَيْثَمِ (الْمَتبايِنَة (4)) في الحالَةِ الَّتِي تَكـونُ فيها الزاويَةُ AĈE قائمَةً أو مُنْفَرِجَةً.

ولَكِن مَا هُوَ المَغْزَى مَن مَسْلَكِ ابنِ الْهَيْثَمِ هَذَا وَمَا هِيَ الْأَفْكَارُ الْمُسْتَتِرَةُ وَرَاءَ ذَلِكَ؟ بُغْيَةَ الإِحَابَةِ عَلَى هَذِهِ التَساؤلاتِ لِنَتَنَاوَلْ مَن جَديدٍ هَذَا البُرْهَانَ ولَكِن بِلُغَةٍ أُخْرَى، وتَحْديداً بلُغَةِ حِسابِ التَكَامُلِ.

اِذَا كَانَ AMM_1 مُثَلَّتًا لامُتَناهِي الصِغَرِ فِي الْمُسْتَوِي AEC ومِساحَته $\frac{1}{2}r^2d\theta$,

 $(d\theta = M\hat{A}M_1 \int r = AM$ (حَيْثُ r = AM

فاسْتِناداً إلى (11)، تَكُونُ نِسْبَتُهُ إلى الْمُثَلَّثِ بِM'M' الْمَسْقَطِ عَلَى السَطْحِ ADC مُساوِيَةً لِ:

$$\frac{\delta'}{\delta} \frac{aire (BMM_1)}{aire (AM'M'_1)} = \frac{\delta'}{\delta} \left(\frac{BM}{BM'}\right)^2$$

(و ذَلِكَ . مُقَارَبَةٍ، فارقُها مَقاديرُ لامُتَناهِيَةُ الصِغَرِ من الدَرَجَةِ العُلْيا) و ذَلِكَ . مُقارَبَةٍ، فارقُها مَقاديرُ لامُتَناهِيَةُ الصِغرِ من الدَرَجَةِ العُلْيا) و اسْتِناداً إلى (12)، إذا ما جَعَلْنا $\theta = C\widehat{A}M$ يصيرُ لَدَيْنا $\theta = C\widehat{A}M$

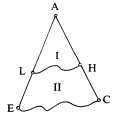
 $\frac{BM}{BM'} = 1 - \frac{mM}{\delta'} \sin \varphi = 1 - \frac{r}{\delta'} \sin \varphi. \sin \theta$

فإذاً يَكُونُ عُنْصُرُ المِساحَةِ الْمُسْقَطَةِ $AM'M'_1$ مُساوِياً لِ $\dfrac{\delta}{2\delta'}\dfrac{r^2d\theta}{\left(1-\dfrac{r}{\delta'}\,\sin\varphi.\sin\theta\right)^2}.$

لِنَاخُذِ الآن في المُسْتَوِي AEC مِساحَاتٍ نَجْمِيَّةً لها رَأْسٌ A، ومُحَدَّدَةً على التَرْتيب بِواسِطَةِ التكامُلينِ

$$I 0 \le \theta \le \theta_{I}, (0 < \theta_{I} < \frac{\pi}{2}), 0 \le r \le R(\theta)$$

II $0 \le \theta \le \theta_I$, $0 \le r \le \lambda(\theta) R(\theta)$



$$(13) \qquad \int_{0}^{\theta_{l}} \lambda^{2} R^{2} d\theta < \int_{0}^{\theta_{l}} \frac{\lambda^{2} R^{2} d\theta}{\left(1 - \frac{\lambda R}{\delta'} \sin \varphi \sin \theta\right)^{2}} \cdot \int_{0}^{2} \frac{R^{2} d\theta}{\left(1 - \frac{R}{\delta'} \sin \varphi \sin \theta\right)^{2}}.$$

ويُقابِلُ الْمُتَبايِنَتَيْنِ (5) لَدَى ابنِ الْهَيْثَمِ العَلاقَةُ الَّتِي تُحَقِّقُها عَناصِرُ المِساحَاتِ، حَيْثُ يَكُونُ لَدَيْنا

$$\frac{\lambda^{2}R^{2}d\theta}{R^{2}d\theta} = \lambda^{2} < \frac{\overline{\left(1 - \frac{\lambda R}{\delta'} \sin\varphi \sin\theta\right)^{2}}}{\overline{R^{2}d\theta}} = \lambda^{2} \left(\frac{1 - \frac{R}{\delta'} \sin\varphi \sin\theta}{1 - \frac{\lambda R}{\delta'} \sin\varphi \sin\theta}\right)^{2}}$$

ر لأن

$$\frac{\lambda R}{\delta'}\sin\varphi \sin\theta > \frac{R}{\delta'}\sin\varphi \sin\theta$$
.

لنُنْقِصْ من مِقْدارِ الطَرَفِ الثاني في المُتَبايِنَةِ (13) بِتَعْويضِنا عن بَسْطِهِ بالتّكامُلِ

$$\int_{0}^{\theta_{l}} \frac{\lambda^{2} R^{2} d\theta}{\left(1 - \frac{R}{\delta'} \sin \varphi \sin \theta\right)^{2}} ,$$

الَّذي يُقابِلُ مِساحَةَ الشَّكْلِ AZVWJ، الَّتي نَجِدُها عِنْدَ ابن الْهَيْثَمِ.

لِنَجْعَلْ

$$f(\theta) = \int_{0}^{\theta} R^{2}(\omega) d\omega, \qquad g(\theta) = \int_{0}^{\theta} \frac{R^{2}(\omega) d\omega}{\left(1 - \frac{R(\omega)}{\delta'} \sin \varphi \sin \omega\right)^{2}}$$

وَ

$$h(\theta) = \lambda(\theta)^2.$$

نُريدُ أَن نُثْبتَ العَلاقَة

(13')
$$\frac{1}{f(\theta_I)} \int_0^{\theta_I} h(\theta) \ df(\theta) < \frac{1}{g(\theta_I)} \int_0^{\theta_I} h(\theta) \ dg(\theta)$$

إذا كَامَلْنا بالتَجْزِئَةِ، وهَذِهِ المَرْحَلَةُ تُوافِقُ التَحْويلَ (10) في البُرْهانِ الوارِدِ أعلاه، فإنّ المُتَاينَةَ تَتَّخِذُ الشَكْلَ التالى:

$$h(\theta_l) - \frac{1}{f(\theta_l)} \int_0^{\theta_l} f(\theta) \cdot dh(\theta) < h(\theta_l) - \frac{1}{g(\theta_l)} \int_0^{\theta_l} g(\theta) \cdot dh(\theta),$$

وهذا ما يَعْني أنَّ

$$\frac{1}{f(\theta_l)}\int_0^{\theta_l} f(\theta). \, dh(\theta) > \frac{1}{g(\theta_l)}\int_0^{\theta_l} g(\theta). \, dh(\theta).$$

لِنَجْعَلْ

$$\gamma = \frac{g}{f}$$

يُكْتَبُ عِنْدَها الطَرَفُ الثاني للمُتَباينَةِ كما يلي:

$$\frac{1}{\gamma(\theta_1) f(\theta_1)} \int_0^{\theta_1} \gamma(\theta) f(\theta) dh(\theta)$$

ويَجِبُ أَن نُثْبِتَ إِذًا الْمُتَبايِنَةَ

$$\int_{0}^{\theta_{l}} f(\theta) dh(\theta) > \frac{1}{\gamma(\theta_{l})} \int_{0}^{\theta_{l}} \gamma(\theta) f(\theta). dh(\theta).$$

ولَكِنَّ هَذِهِ الْمُتَبايِنَةَ سَتَكُونُ مُحَقَّقَةً إذا ما فَرَضنا الشَرْطَيْنِ التالِيَيْنِ:

الدالَّةُ h تَزايُدِيَّةٌ بالنسْبَةِ إلى θ (وغَيْرُ ثابتَةٍ) الدالَّةُ h

(ع): الدالَّةُ δ تَزايُدِيَّةٌ بالنسْبَةِ إلى θ (وغَيْرُ ثابتَةٍ).

فالدالَّهُ

$$\gamma(\theta) = \frac{1}{\int_{0}^{\theta} R^{2}(\omega) d\omega} \cdot \int_{0}^{\theta} \frac{R^{2}(\omega) d\omega}{\left(1 - \frac{R(\omega)}{\delta'} \sin\varphi \sin\theta\right)^{2}}$$

تَكُونُ تَزايُدِيَّةً إذا ما كانَتِ الدالَّةُ

$$\frac{1}{\left(1 - \frac{R(\theta)}{\delta'} \sin\varphi \sin\theta\right)^2}$$

تَزايُدِيَّةً، أي إذا كانَت $R(\theta) \sin \theta$ تَزايُدِيَّةً.

وهَكَذَا نَكُونُ قَد أَثْبَتْنَا (13) فِي ظِلِّ فَرَضِيَّةِ أَن تَكُونَ السَّدَالَةِ وَمَن النَّقْطَةِ مِن النَّقْطَةِ مَن النَّقْطَةِ اللَّهِ يَتَناوَلُها ابنُ الْمَيْثَمِ، قيمَةُ R الْمُتَحَرِّكَةِ عَلَى حُدودِ المِسَاحَةِ I، إلى A). فِي الحالَةِ الَّتِي يَتَناوَلُها ابنُ الْمَيْثَمِ، قيمَةُ A ثابِتَةٌ، وهِي تُساوي A، وَ A A وهِي تَزايُدِيَّةٌ عِنْدَما تَكُونُ الزاوِيَةُ A A B وهي تَزايُدِيَّةٌ عِنْدَما تَكُونُ الزاوِيَةُ A B واللَّهُ عَنْدَما تَكُونُ الزاوِيَةُ لِ A B واللَّهُ عَنْدَما تَكُونُ الزاوِيَةُ لِ A B واللَّهُ عَنْدَما عَكُونُ الرَّويَةُ لِ A B واللَّهُ عَنْدَمُ وَ المُسَاوِيَةُ لِ A B واللَّهُ عَنْ مِن أَنْ مِسَاحَةُ A اللَّسَاوِيَةُ لِ A B والمُسَاوِيَةُ لِ A

وتَتَّخِذُ الْمُتَباينَةُ (13) إذاً صيغَةً مُبَسَّطَةً:

$$\frac{aire(AEC)}{\frac{1}{2}R^{2}\theta_{l}} < \frac{aire(ADC)}{\frac{\delta}{2\delta'}R^{2}\int_{0}^{\theta_{l}} \frac{d\theta}{\left(1 - \frac{R}{\delta'}\sin\varphi\sin\theta\right)^{2}}$$

أي:

(14)
$$\frac{1}{\theta_{l}} \int_{0}^{\theta_{l}} \frac{d\theta}{\left(1 - \frac{R}{s_{l}} \sin\varphi \sin\theta\right)^{2}} < \frac{\delta'}{\delta} \frac{aire\ (ADC)}{aire\ (AEC)} = \frac{aire\ (BDC)}{aire\ (BEC)} = \frac{BD}{BE}.$$

و هَذا يَتَحَقَّقُ حُكْماً إذا ما كان لَدَيْنا

$$\left(\frac{BK}{BL}\right)^2 = \frac{1}{\left(1 - \frac{R}{\delta'} \sin\varphi \sin\theta_I\right)^2} \le \frac{BD}{BE}$$

أي إذا كانً:

$$\left(\frac{BL}{BK}\right)^2 \ge \frac{BE}{BD},$$

وهَذِهِ الْمُتَبايِنَةُ كما نَرَى، لا تَتَضَمَّنُ سِوَى نقاطِ الْمُثَلَّثِ ABD. ومن الواضِح أنّ ابنَ الْمَيْتُم قد فَوَّتَ إِمْكانيَّةَ الاستِفادةِ من هَذا التَبْسيطِ.

لِنَاْخُذْ مِحْوَرَيْنِ مُتَعَامِدَيْنِ ذَوَي أَصْل B ، حَيْثُ يَكُونُ BA مِحْوَرَ الإحْداثِيّاتِ العَمودِيَّةِ y. وَلْنَجْعَلْ (0, a) إِحْداثِيَّتِي النُقْطَةِ A، وَ (m, n) إِحْداثِيَّتِي ولِكَـوْنِ الزاويةِ ABD قائِمةً أو مُنْفَرجَةً، يَكُونُ لَدَيْنا

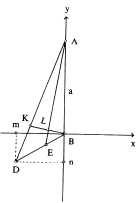
 $m < 0, \, n \leq 0$ وَ نَفْتَرِضُ هِنَا أَنْ تَكُونَ a > 0 ، وأَنْ تَقَعَ النُقْطَةُ D من الجِهَةِ اليُسْرَى من المُسْتَقيمِ \cdot (AB

رَّ نَبطُ إِحْداثِيَّتا النُقْطَةِ E ، وهُما E ، بالعَلاقَةِ E ، وتَكونُ مُعادَلَت E وتَكونُ مُعادَلَت EAE عَلَى التّوالى:

$$Y - a = \frac{n - a}{m}X$$

 $Y - a = \frac{y - a}{x}X$.

و تَكُونُ الإحْداثِيَّةُ الأُفُقِيَّةُ للنُقْطَةِ لم مُساوِيَةً لِ $\frac{a\,x}{AE}$ ، ولِذَلِكَ فإحْداثِيَّتُها العَمودِيَّـةُ تُساوِي:



 $a + \frac{y - a}{x} \frac{a x}{A E} = \frac{a}{A E} (AE + y - a).$

و تُكْتَبُ مُعادَلَةُ BL إذاً، كما يَلي:

$$Y = (AE + y - a)\frac{X}{x}$$

و نَحْصُلُ عَلَى الإحْداثِيَّةِ الأَّفُقِيَّةِ للنُقْطَةِ X من العَلاقَةِ

$$(AE + y - a) \frac{X}{x} = a + \frac{n-a}{m}X,$$

أي أنّ

وَ

$$X = \frac{ax}{AE - a \left(1 - \frac{x}{m}\right)}.$$

وهَكَذا يَكونُ لَدَيْنا

(15')
$$\frac{BL}{BK} = I - \frac{a}{AE} \left(I - \frac{x}{m} \right)$$

ويُصْبِحُ الشَرْطُ (14) كما يَلي:

$$1 - \frac{2a}{AE} \left(1 - \frac{x}{m} \right) + \frac{a^2}{AE^2} \left(1 - \frac{x}{m} \right)^2 \ge \frac{x}{m}$$

وَبَعْدَ الاخْتِزالِ بِالعِبارَةِ $\frac{x}{m}$) $I - \frac{x}{m}$ (وهِيَ مُوجِبَةٌ فِعْلِيّاً لأنّ E تَقَعُ بَيْنَ E وَ E نَحْصُلُ عَلَى العَلاقَة

$$1 - \frac{2a}{AE} + \frac{a^2}{AE^2} \left(1 - \frac{x}{m} \right) \ge 0,$$

أي ما يَسْتَتْبعُ العَلاقَةَ

$$(x^{2} + (y - a)^{2} + a^{2}(1 - \frac{x}{m}))^{2} \ge 4a^{2}(x^{2} + (y - a)^{2})$$

أو أيضاً

(16)
$$(x^2 + y^2 - \frac{a^2x}{m} - 2ay)^2 - \frac{4a^4x}{m} \ge 0.$$

وَتَعْنِي هَذِهِ الْمُتَبايِنَةُ أَنَّ النُقْطَةَ E لَيْسَت فِي داخِلِ مُنْحَنِ مِن الدَرَجَةِ الرابِعَةِ E يُماسُّ عَلَى النُقْطَةِ E الْمُسْتَقيمَ E E أَنْسَتَقيمَ E أَنْسَتَقيمَ E أَنْسَتَقيمَ E أَنْسَتَقيمَ E أَنْسَتَقيمَ عَلَى النُقْطَةِ E الْمُسْتَقيمَ E أَنْسَتَقيمَ عَلَى النُقْطَةِ E الْمُسْتَقيمَ عَلَى النُقُطِةِ عَلَيْهَا اللّهُ الللللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ ال

$$\frac{a}{m}=\alpha, \frac{x}{m}=\xi, \frac{y}{m}=\eta,$$

تَصيرُ مُعادَلَةُ ٢ كما يلي:

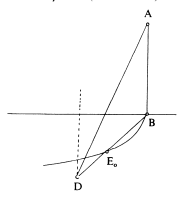
(17)
$$(\xi^2 + \eta^2 - \alpha^2 \xi - 2\alpha \eta)^2 - 4\alpha^4 \xi = 0$$

حَيْثُ لَمْ يَبْقَ فِي الْمُعادَلَةِ سِوَى وَسَيْطٍ واحِدٍ وهو هُ (وهُو سالِبُ الإشارة).

إذا كانَ $\alpha = -4$ ، نَحْصُلُ عَلَى حَلْزونِ ياسكال (limaçon de Pascal) ذي

المُعادَلَةِ القُطْبِيَّةِ التالية (وذلك بعد القيام بالتحويلات اللاَّزمة - المترجم):

$$\rho = 8 (\cos \theta + \sqrt{2})$$



بَحَيْثُ تَكُونُ النُقْطَةُ (4, -4) نُقْطَةً مُزْدَوِجَةً لِلمُنْحَني Γ ، وبِالنِسْبَةِ إلى القِيَمِ الأُحْرَى ل α يَكُونُ المُنْحَني Γ ، من الصِنْفِ الأوَّل.

إذا كَانَ الْمُثَلَّثُ ABD مَعْلُوماً، فمِن الواضِحِ أَنَّ الشَرْطَ (14) يَكُونُ مُحَقَّقاً عِنْدَما تَقَعُ النُقْطَةُ E_0 عَلَى القِطْعَةِ E_0 ، حَيْثُ تَكُونُ E_0 نُقْطَةً مُخْتَلِفَةً عن E_0 ، حادِثَةً عن تقاطُع E_0 وَ وَلِكَ فِي حالِ وُجِدَت E_0 . ومن السَهْلِ أَن نَرَى أَنَّ النُقْطَةَ E_0 مَوْجُودَةٌ دائماً إذا تَحَقَّقَ الشَرْطُ

$$0>\frac{a}{m}\geq -\frac{\sqrt{3}}{3};$$

ولَكِن إذا كانَ لَدَيْنا

$$\frac{a}{m} < -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

فإنّ الزاوِيَةَ ABD يَجِبُ أَن تَكُونَ فِي هَذِهِ الحالَةِ أَكْبَرَ من حَدٍّ أَدْنَى مِقْدارُهُ

Arc tg
$$\frac{\sqrt{4\alpha^2-1}-\alpha}{1-3\alpha^2}$$
.

وإذا كَانَت النُقْطَةُ E عَلَى القِطْعَةِ E_0 ، فإنّ الْمَتبايِنَةَ (**) الَّتي صاغَها ابنُ الْهَيْثَمِ تَكُونُ مُحَقَّقَةً مَهْما كَانَتِ العَناصِرُ الأُخْرَى للهَرَمِ E، أمّا إذا كَانَت E عَلَى تَكُونُ مُحَقَّقَةً مَهْما كَانَتِ العَناصِرُ الأُخْرَى للهَرَمِ E، أمّا إذا كانَت E عَلَى E. E0 . E0 .

يُمْكِنُ حِسابُ الطَرَفِ الأوّل في (14) ببساطَةٍ. فلكَيْنا

$$\frac{R}{\delta'} sin \varphi . sin \theta_{l} = 1 - \frac{BL}{BK} = \frac{KL}{BK} = \frac{a}{AE} \left(1 - \frac{x}{m} \right) = \beta$$
, (راجع العَلاقَةَ ('(15))، فإذاً،

$$\frac{R}{\delta'}\sin\varphi = \frac{\beta}{\sin\theta_I}$$

$$I = \frac{1}{\theta_l} \int_0^{\theta_l} \frac{d\theta}{\left(1 - \beta \frac{\sin \theta}{\sin \theta_l}\right)^2} = \frac{1}{\theta_l} \int_0^{t_l} \frac{2(1 + t^2)dt}{\left(t^2 - 2vt + 1\right)^2},$$

وذَلِكَ عَبْرَ التَعْويضِ

$$tg\frac{\theta}{2} = t$$
, $tg\frac{\theta_l}{2} = t_l$, $v = \frac{\beta}{\sin\theta_l}$.

إذا كانَ لَدَيْنا 1 > ٧، أي:

 $a^{2} (1 - \frac{x}{m})^{2} < [x^{2} + (y - a)^{2}] \sin^{2} \theta_{l}.$

ما يَعْنى

(18) $\xi^2 (\sin^2 \theta_l - \alpha^2) + \eta^2 \sin^2 \theta_l + 2\alpha^2 \xi - 2\alpha \eta \sin^2 \theta_l - \alpha^2 \cos^2 \theta_l > 0,$ أي أنّه، إذا كانَت النُقْطَةُ (η) خارجَ القَطْع المَحْروطِيِّ η) نَجْعَلُ

 $v = \sin \theta_0$, $(0 < \theta_0 < \frac{\pi}{2})$

أي:

 $\sin\theta_0$. $\sin\theta_I=\beta$,

ونَسْتَعْمِلُ التَعْويضَ

 $t = u \cos \theta_0 + \sin \theta_0,$

فنَحْصُلُ عَلَى

و نَحْصُلُ عَلَى

(19) $I = \frac{2}{\theta_1 \cos^3 \theta_0} (Arc \operatorname{tg} \frac{t_1 - \sin \theta_0}{\cos \theta_0} + \theta_0) +$

$$+\frac{\sin\theta_{l}}{\theta_{l}}\frac{\beta}{\sin^{2}\theta_{l}-\beta^{2}}\left(1-\frac{\cos\theta_{l}}{1-\beta}\right).$$

 $heta_I = \sin^2 heta_I - p^-$ I - p ، C و بالعَکْسِ، إذا کانَ لَدُیْنا v>I این لَدُیْنا کَانَت النُقْطَةُ v>I داخِلَ کَانَت النُقْطَةُ وَبِالعَکْسِ، إذا کانَ لَدُیْنا وَبِالعَدِیْنَ وَبِالعَدِیْنِ وَبِالعَکْسِ، إذا کانَ لَدُیْنا وَبِالعَدِیْنِ وَبِالْعَدِیْنِ وَبِالْعَدِیْنِ وَبِالْعَدِیْنِ وَبِالْعَدِیْنِ وَبِالْعَدِیْنِ وَبِالْعَدِیْنِ وَالْعَانِ وَبِالْعَدِیْنِ وَبِالْعِیْنِ وَبِالْعَدِیْنِ وَالْعَانِ وَبِالْعَدِیْنِ وَالْعَیْنِ وَالْعَانِ وَلِمَانِ وَالْعَانِ وَالْعَال

 $\frac{1}{v} = \sin \theta_0 = \frac{\sin \theta_1}{\beta}$

 $in \theta_0 = \frac{1}{\beta}$

$$(20) \quad I = \frac{tg^{3}\theta_{0}}{\theta_{I}} \log \frac{\sin\left(\theta_{0} - \frac{\theta_{I}}{2}\right) - \sin\frac{\theta_{I}}{2}}{\sin\left(\theta_{0} + \frac{\theta_{I}}{2}\right) - \sin\frac{\theta_{I}}{2}} + \frac{\sin\theta_{I}}{\theta_{I}} \frac{\beta}{\beta^{2} - \sin^{2}\theta_{I}} \left(\frac{\cos\theta_{I}}{I - \beta} - I\right).$$

وأخيراً، إذا كانَ v=1، أي إذا كانَت النُقْطَةُ $(\xi,\;\eta)$ عَلَى C نَحْصُلُ عَلَى

(21)
$$I = \frac{1}{3} \left(1 + \frac{2}{1 - \sin \theta_1} + \cos \theta_1 \frac{3 - 2\sin \theta_1}{(1 - \sin \theta_1)^2} \right).$$

لِنَحْسُبْ عَدَدِيّاً (19) وَ (20) عَلَى بَعْضِ الْأَمْثِلَةِ، لِكَي نُبَيِّنَ أَن مُتَبايِنَةَ ابنِ الْهَيْثَمِ (**) لَيْسَت صَحيحَةً دائماً.

مثال ١. - لِنَجْعَلْ

$$a = 4$$
, $m = -1$, $n = -\frac{1}{2}$

فإذاً

$$BD = \frac{\sqrt{5}}{2} = 1,11803399...$$

وَ

$$AD = \frac{\sqrt{85}}{2} = 4,60977223....$$

إذا كانَ لَدَيْنا

$$\frac{BE}{BD} = \frac{x}{m} = \frac{1}{10},$$

يَكونُ

$$x = -\frac{1}{10}$$
, $y = -\frac{1}{20}$;

$$BE = \frac{\sqrt{5}}{20} = 0.1180339, AE = \frac{\sqrt{6565}}{20} = 4.05123438$$

و

$$\beta = \frac{72}{\sqrt{6565}} = 0.888618051.$$

وباسْتِطاعَتِنا اخْتِيار

$$\theta_l = \frac{5\pi}{12}$$
,

وهذا ما يُعْطى

$$\sin \theta_l = 0.965925826 > \beta$$
,

وَذَلِكَ لِكَي نَكُونَ فِي إطار الحالَةِ 1 > ٧، ونَحْصُلُ عَلَى

 $\sin \theta_0 = 0.919965102$,

$$\theta_0 = 66^{\circ}55'15'', 53.$$

$$14,1533141 > \frac{BD}{BE} = 10.$$

ونَسْتَطيعُ بِناءَ هَرَمٍ آخِذينَ
$$\frac{\pi}{2}$$
، وهذا ما يَجْعَلُنا نَحْصُلُ عَلَى

$$AC = \frac{AE}{\sin\frac{\pi}{12}} = \frac{\sqrt{6565(2+\sqrt{3})}}{10} = 15,6527677$$

وَ

$$EC = AE \ tg \frac{5\pi}{12} = \left(\frac{2+\sqrt{3}}{20}\right)\sqrt{6565} = 15,1194125.$$

وَنَحْتَارُ بِالتَّالِي BC بَيْنَ الْمِقْدَارَيْن:

$$EC - BE = 15,00137851$$

و

$$EC + BE = 15,23744649,$$

نَأْخُذُ مَثَلاً

$$BC = 15, 1,$$

فيَكو نُ لَدَيْنا

$$\cos A\hat{B}C = \frac{AB^2 + BC^2 - AC^2}{2AB.BC} = -0.1076087378,$$

$$A\hat{B}C = 96^{\circ}10'38'',96$$

و

$$DC^2 = BD^2 + BC^2 - 2BD$$
. $BC \cos D\hat{B}C$

$$=BD^{2}+BC^{2}-\frac{BD}{BE}(BC^{2}+BE^{2}-EC^{2})$$

$$= ED (BD - \frac{BC^2}{BE}) + \frac{EC^2 \cdot BD}{BE}$$

$$= (1 - \frac{x}{m}) (BD^2 - BC^2 \frac{m}{x}) + EC^2 \frac{m}{x}$$
$$= 235,001355452,$$

ولِذَلِكَ فإنّ

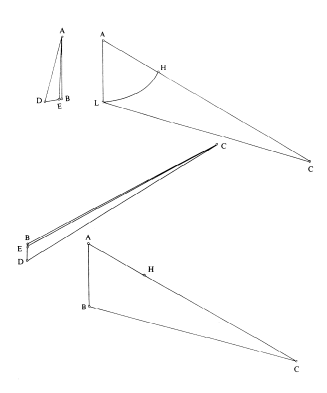
$$DC = 15,3297539.$$

و بِالنِسْبَةِ إلى هَذَا الْهَرَمِ، سَيَكُونُ لَدَيْنا
$$\frac{aire(ABC)}{aire(\widehat{ALH})} = 2,92464268,$$

في حينِ أنّ

$$\frac{aire(ADC)}{aire(\widehat{AKH})} = 2,06640131,$$

وهذا ما يَتناقَضُ مع مُتَبايِنَةِ ابنِ الْهَيْثَمِ (**)



مِثال ٢. – لِنَجْعَلْ

$$a = 4$$
, $m = -1$, $n = -\frac{1}{5}$,

فإذاً

$$BD = \frac{\sqrt{26}}{5} = 1,0198039$$

و

$$AD = \frac{\sqrt{466}}{5} = 4,317406629.$$

إذا كان

$$\frac{BE}{BD} = \frac{x}{m} = \frac{1}{10}$$

يَكونُ لَدَيْنا

$$x = -\frac{1}{10}$$
, $y = -\frac{1}{50}$, $BE = \frac{\sqrt{26}}{50} = 0.10198039$,

$$AE = \frac{\sqrt{40426}}{50} = 4,02124359, \quad \beta = \frac{180}{\sqrt{40426}} \approx 0,895245443.$$

و بإمْكاننا أن نَخْتارَ
$$\frac{\pi}{3}$$
 فَيَكُونُ

$$\sin\theta_l = \frac{\sqrt{3}}{2} \cong 0.866025404 < \beta,$$

$$\sin\theta_0 = \frac{\sin\theta_1}{\beta} = 0.967360863,$$

ولِذَلِكَ فإنّ

$$\theta_0 = 75^{\circ}19^{\prime}15^{\prime\prime},72$$

وحِسابُ (20) يُعْطي لِـ [المِقْدارَ:

$$10,9012463 > \frac{BD}{BE} = 10.$$

وبِاسْتِطاعَتِنا بِناء هَرَمٍ آخِذينَ:

$$A\hat{E}C = \frac{7\pi}{12} ,$$

فنَحْصُلُ عَلَى

$$AC = AE \frac{\sin \frac{7\pi}{12}}{\sin \frac{\pi}{12}} = 15,00748538$$

و

$$EC = AE \frac{\sin\frac{\pi}{3}}{\sin\frac{\pi}{12}} = 13,45534329.$$

ومن ثمّ نَخْتارُ BC بَيْنَ المِقْدارين:

EC - BE = 13,3533629

$$EC + BE = 13,55732368,$$

ِ ثَلاً نَجْعَ

BC = 13,4,

فيَكو نُ لَدَيْنا

$$\cos A\hat{B}C = -0.276722178$$
, $A\hat{B}C = 106°37'52'',14$,
 $DC^2 = 195.35863136$,

ولِذَلِكَ فإنّ

DC = 13,9770752076.

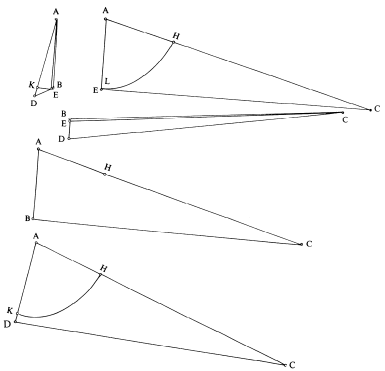
وبِالنِسْبَةِ إلى هَذا الْهَرَمِ، يَكُونُ لَدَيْنا

 $\frac{aire(AEC)}{aire(\widehat{ALH})} = 3,11925113383$

في حينِ أنّ

 $\frac{aire(ADC)}{aire(AKH)} = 2,86137112032,$

وتَتَناقَضُ هَذه النتيجةُ أيضاً مع مُتَبايِنَةِ ابنِ الْهَيْثَمِ (**).



وهَكَذا فَفِي الحَالَةِ الَّتِي تَكُونُ فِيها الزاوِيَة AĈE قائِمَةً أَو مُنْفَرِجَةً، يَكُونُ لَدَيْنا

$$\frac{aire\ tr.(AEC)}{aire\ sect.(AHGL)} \le \frac{aire\ tr.(ADC)}{aire\ sect.(AHFK)},$$

ولَكِنَّنَا قد رَأَيْنَا، أَنَّه في حالِ كَانَت الزاوِيَةُ $A\hat{E}C$ قَائِمَةً أَو مُنْفَرِجَةً، لا تَكُونُ هَذِهِ الخَاصِيَّةُ صَحيحَةً إلاّ عِنْدَما تَكُونُ النُقْطَةُ E بَعيدَةً عن E بِشَكْلِ كَافٍ.

يَعودُ ابنُ الْهَيْتَمِ، بَعْدَ الإِثْباتِ (غَيْرِ الْمُكْتَمِلِ) لَهَذِهِ الْقَضِيَّةِ، إلى الْمُقَدِّمَةِ السادِسَةِ

$$\frac{aire~(DBC)}{aire~(EBC)} > \frac{angle~sol.(A,BCD)}{angle~sol.(A,EBC)}$$

أي:

$$\frac{pyr.(ABCD)}{pyr.(ABCE)} > \frac{sect.sph.(A,BCD)}{sect.sph.(A,BCE)} ,$$

وبما أنَّ الطَرَفَ الثاني مَحْدودٌ عُلُويًّا بِالعِبارَةِ

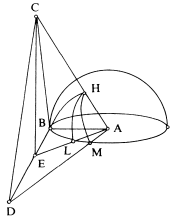
$$(y)$$
 (انظر (y)) (انظر (y)

$$\frac{pyr.(BACD)}{pyr.(BAEC)} \geq \frac{pyr.curv.(BAHFK)}{pyr.circ.(BAHGL)} \,.$$

و بما أنَّ العَلاقَةَ (**) تَعْني أنَّ:

$$\frac{pyr.(BAEC)}{pyr.circ.(BAHGL)} \leq \frac{pyr.(BACD)}{pyr.curv.(BAHFK)} \, .$$

لِنَخْتَبِرِ الآن بِطَرِيقَةٍ تَحْليليَّةٍ مُباشِرَةٍ صِحَّةَ الْمُقَدِّمَةِ ٦، الَّتِي تَلْعَبُ دَوْراً مَرْكَزِيّاً فِي مُؤلَّفِ ابْنِ الهَيْثَمِ. لِنَخْتَرْ مِحْوَرَيْنِ مُتَعامِدَيْنِ ذَوَي أَصْلٍ A، جَيْثُ تَكونُ النُقْطَةُ B



عَلَى Ax والنُقْطَةُ D في الْمُسْتَوي Axy. ولِيَكُنْ التَوْجيهُ مَأْخوذاً بَحَيْثُ تَكُونُ إِحْداثِيَّاتُ B وَ D مُوجبَةً.

لِنَجْعَلْ A وَ μ إِحْدَائِيَّتَي الطولِ للنَّقْطَتَيْنِ μ وَ μ الحَادِثَتِينِ، عَلَى التَرْتِيبِ، μ عَن تَقَاطُعِ μ وَ μ وَ النَّقْطَةِ μ وَذَاتِ نِصْفِ القُطْرِ μ عَن تَقَاطُعِ μ وَذَاتِ نِصْفِ القُطْرِ μ المُساوي لِ μ .

وتَكُونُ إحْداثِيَّاتُ النقاطِ B، M، L ، D كما يَلي:

B: (a, 0, 0), L: $(a \cos \lambda, a \sin \lambda, 0)$; M: $(a \cos \mu, a \sin \mu, 0)$; E: $(e \cos \lambda, e \sin \lambda, 0)$; D: $(d \cos \mu, d \sin \mu, 0)$,

حَيْثُ يَكُونُ

e = AE, d = AD.

وإذا اسْتَعْمَلْنا تَسامُتَ النِقاطِ الثلاثِ B ،D ،E ، نَحْصُلُ عَلَى ما يلي:

 $e = a (1 - \frac{1}{\rho}) \frac{\sin \mu}{\sin(\mu - \lambda)}$

 $d = a (\rho - 1) \frac{\sin \lambda}{\sin(\mu - \lambda)},$

حَيْثُ يَكُونُ

وَ

 $\rho = \frac{BD}{BE} > 1.$

ويُكْتُبُ الشَرْطُ عن كَوْنِ الزاوِيَةِ ABD قائِمَةً أو مُنْفَرِحَةً كما يَلي:

 $d\cos\mu \ge a$,

وهذا ما يَعْنى:

 $\mu < \frac{\pi}{2}$

و

(22) $\rho \geq \frac{tg\mu}{tg\lambda}$ $(0 < \lambda < \mu \text{ (0 < } \lambda < \mu \text{ (i.e., i.e., i$

AC لِنَجْعَلْ θ الإحْداثِيَّةَ الْمُتَمِّمَةَ لإحْداثِيَّةِ عَرْضِ النُقْطَةِ H وهِي نُقْطَةُ تَقاطُعِ AC مع الكُرَةِ، وَلْتَكُنْ φ إحْداثِيَّةَ طولِ النُقْطَةِ H. تُكْتَبُ عِنْدَها الإحْداثِيَّاتُ الديكارتيّةُ للنُقْطَتَيْن H وَ C كما يلى:

H: $(a \sin \theta \cos \varphi, a \sin \theta \sin \varphi, a \cos \theta)$;

C: $(c \sin \theta \cos \varphi, c \sin \theta \sin \varphi, c \cos \theta)$.

وبما أنَّ الزاوِيَةَ ABC مُساوِيَةٌ لقائِمَةٍ أو أكْبَرُ منها، يَكُونُ لَدَيْنا إذاً

(23) $c \sin \theta \cos \varphi \ge a$

ما يَفْرضُ أن يَكونَ

 $|\varphi| < \frac{\pi}{2}$

وَ

 $c \ge \frac{a}{\sin \theta \cdot \cos \varphi}$.

لِنُعَبِّرْ عن كَوْنِ إحْدَى الزاوِيَتَيْنِ AÊC أَو AĈE قائِمَةً أَو مُنْفَرِجَةً:

(24)
$$A\hat{E}C \ge \pi/2 \iff e \le c \sin \theta \cos (\lambda - \varphi)$$

(24')
$$A\hat{C}E \ge \pi/2 \iff c \le e \sin \theta \cos (\lambda - \varphi)$$

ويَتَطَلَّبُ هَذانِ الشَرْطانِ أَن يَكُونَ

 $|\lambda - \varphi| < \frac{\pi}{2}$;

و تَفْرِضُ العَلاقَةُ (24) أَن تَكُونَ قيمَةُ c كَبيرَةً بِشَكْلٍ كَافٍ، أَمَّا العَلاقَةُ (24) فلا تَكُونُ مُتَوافِقَةً مع (23) إلاّ إذا كانَ

 $\frac{a}{\sin\theta \, \cos\varphi} \le e \, \sin\theta \, \cos(\lambda - \varphi),$

أي إذا كان :

 $cos(2\varphi - \lambda) \ge \frac{2a}{e \sin^2 \theta} - \cos \lambda$,

والعِبارَةُ

$$\frac{2a}{a\sin^2\theta} - \cos\lambda$$

هِيَ دَالَّةُ تَناقُصِيَّةُ بِالنِسْبَةِ إِلَى مِ وَهِيَ تَسْعَى نَحُوَ الْحَدِّ

$$\frac{2\sin(\mu-\lambda)}{\sin\mu\,\sin^2\theta}-\cos\lambda$$

عِنْدُما تَسْعَى م نَحوَ اللَّهاية.

بِاسْتِطاعَتِنا إِذاً أَن نَخْتارَ ho وَ ϕ وَفْقَ (23) وَ (24') إِذا كَانَ

$$\frac{2\sin(\mu-\lambda)}{\sin\mu\sin^2\theta} - \cos\lambda \le 1$$

أي إذا كانً:

$$tg\mu$$
. $(\cos^2\theta - tg^2\frac{\lambda}{2}) \le 2.tg\frac{\lambda}{2}$.

وبِاسْتِطاعَتِنا إِذاً بِناء الشَكْلِ عِنْدَما تَكُونُ الزاوِيَة $\frac{\pi}{2}$ في حالَةٍ أو

أُخْرَى من الحالتَيْنِ التالِيَتَيْن:

(i)
$$tg\frac{\lambda}{2} \ge \cos\theta = tg\frac{\lambda_o}{2},$$

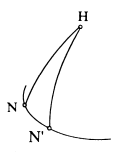
أي ما يَعْنى:

$$\lambda \geq \lambda_0$$
;

(ii)
$$\lambda < \lambda_0, tg\mu \le \frac{2tg\frac{\lambda}{2}}{\cos^2\theta - tg^2\frac{\lambda}{2}} = tg\lambda \frac{1 + \cos\lambda_0}{1 - \frac{\cos\lambda_0}{\cos\lambda}} = tg\mu_0,$$

 $\lambda < \mu \leq \mu_0$ أي أنّ

ونَحْنُ نَقيسُ الزاوِيَتَيْنِ الْمُحَسَّمَتَيْنِ (A,BCD) و (A,BCD) بواسِطَةِ مِساحَتَى الْمُثَلَّيْنِ الكُرَوِيَّيْنِ اللّهِ BHL و BHM و BHL المُثَلَّيْنِ الكُرَوِيَّيْنِ BHM و BHM و BHM و B المُثَناهي في الصِغرِ BHM حَيْثُ تَكُونُ النُقْطَتان N و M بَيْنَ B و M. لِيَكُنْ V و V الإحْداثِيَّتَيْنِ الطولِيَّتَيْنِ لِ V و V عَلَى التَرْتيب. فَتَكُونُ المِساحَةُ V و V عَلَى التَرْتيب. فَتَكُونُ المِساحَةُ V و V عَلَى V و V عَلَى التَرْتيب.



واسْتِناداً إلى صيغةِ س. لويليه (S. Lhuillier) يَكُونُ لَدَيْنا

$$\frac{1}{4} d\sigma \approx tg \frac{d\sigma}{4} = \sqrt{tg \frac{p}{2a} tg \frac{p - \widehat{NN'}}{2a} tg \frac{p - \widehat{HN}}{2a} tg \frac{p - \widehat{HN'}}{2a}}$$

$$p=rac{1}{2}\;(\widehat{HN}+\widehat{HN'}+\widehat{NN'})\;\cong\widehat{HN}+rac{a}{2}dv.$$
و يَكُو نُ لَدَيْنا

 $p - \widehat{NN'} \cong \widehat{HN} - \frac{a}{2} dv;$

$$p - \widehat{HN} = \frac{1}{2} \left(\widehat{HN'} - \widehat{HN} + \widehat{NN'} \right)$$

$$\stackrel{a}{\sim} a \left(\widehat{dHN} + \widehat{dN} \right)$$

$$\cong \frac{a}{2} \ (d\frac{\widehat{HN}}{a} + dv),$$

$$p - \widehat{HN'} \cong \frac{1}{2} (\widehat{HN} - \widehat{HN'} + \widehat{NN'}) = \frac{a}{2} (-d \frac{\widehat{HN}}{a} + dv),$$

و هَكَذا فإنّ

$$tg \frac{p}{2a}.tg \frac{p-\widehat{NN'}}{2a}.tg \frac{p-\widehat{HN}}{2a}.tg \frac{p-\widehat{HN'}}{2a} \approx$$

$$\approx tg^2 \frac{\widehat{HN}}{2a}.\frac{1}{16}(dv^2-(d\frac{\widehat{HN}}{2a})^2).$$

$$\cos\frac{\widehat{HN}}{a} = \sin\theta \cdot \cos(v - \varphi)$$

نَسْتَنْبِطُ العَلاقَة

$$d\frac{\widehat{HN}}{a} = \frac{\sin\theta.\sin(v-\varphi)}{\sin\frac{\widehat{HN}}{a}}dv,$$

ولِذَلِكَ يَكُونُ

$$dv^{2} - (d\frac{\widehat{HN}}{a})^{2} = \frac{dv^{2}}{\sin^{2}\frac{\widehat{HN}}{a}}(1 - \sin^{2}\theta \cos^{2}(v - \varphi) - \sin^{2}\theta \sin^{2}(v - \varphi)$$
$$= \frac{dv^{2}\cos^{2}\theta}{\sin^{2}\frac{\widehat{HN}}{a}}.$$

وأخيراً، نَحْصُلُ عَلَى

(25)
$$d\sigma = (tg\frac{\widehat{HM}}{a}/\sin\frac{\widehat{HM}}{a}) dv \cos\theta = \frac{dv \cos\theta}{1+\sin\theta.\cos(v-\varphi)}.$$

والزاوِيَتانِ المُحَسَّمَتانِ الْمَأْحُوذَتانِ تُساوِيانِ تَكَامُلَيَّ هَذَا الْعُنْصُرِ التَفَاضُلِيِّ، مَأْحُوذَيْنِ عَلَى التَرْتيبِ، بَيْنَ صِفْرٍ وَ لَمْ وبَيْنَ صِفْرٍ وَ لِلهِ وتُكْتَبُ إِذًا مُتَبايِنَةُ ابنِ الْهَيْثَمِ من الْقَدِّمَةِ ٦ كَمَا يَلِي:

(26)
$$\int_{0}^{\mu} \frac{dv}{1 + \sin\theta \cos(v - \theta)} < \rho \int_{0}^{\lambda} \frac{dv}{1 + \sin\theta \cos(v - \phi)}$$

واسْتِناداً إلى الْمُتَبايِنَةِ (22)، تَكونُ العَلاقَةُ (26) صَحيحَةً إذا كانَت العِبارَةُ $\frac{1}{tg\lambda}\int\limits_0^{\lambda} \frac{dv}{I+\sin\theta\ \cos(v-\phi)}$

دالّةً تَناقُصيَّةً بِالنِسْبَةِ إِلَى
$$\lambda$$
. ويُكُتُبُ مُشْتَقُ هَذِهِ العِبارَةِ كما يلي:
$$-\frac{1+tg^2\lambda}{tg^2\lambda}\int\limits_0^\lambda \frac{dv}{1+\sin\theta\,\cos(v-\varphi)} + \frac{1}{tg\lambda}\,\frac{1}{1+\sin\theta\,\cos(\lambda-\varphi)}$$
 وهو سالتٌ إذا كانَ

(27)
$$\frac{\sin 2\lambda}{2} \frac{1}{1+\sin\theta \cos(\lambda-\varphi)} \le \int_{0}^{\lambda} \frac{dv}{1+\sin\theta \cos(v-\varphi)}.$$

وإذا تَحَقَّقَ الشَرْطُ 0 = 1، يَكُونُ مِقْدارا طَرَفَيِ الْتَبَايِنَةِ (27) صِفْرِيَّيْنِ، أي أنّ الْتَبَايِنَة تَكُونُ صَحيحَةً ما دام لَدَيْنا

$$\frac{\cos 2\lambda}{I+\sin\theta\,\cos(\lambda-\varphi)} + \frac{\sin 2\lambda}{2}\,\,\frac{d}{d\lambda}\left(\frac{I}{I+\sin\theta\,\cos(\lambda-\varphi)}\right) \leq \frac{I}{I+\sin\theta\,\cos(\lambda-\varphi)},$$

أى:

$$\frac{d}{d\lambda}\log\frac{1}{1+\sin\theta\,\cos(\lambda-\varphi)}\leq 2tg\lambda=\frac{d}{d\lambda}\,\log\frac{1}{\cos^2\lambda},$$

وهذا ما يَعْني كذَلِكَ أنَّ العِبارَةَ

$$\frac{\cos^2 \lambda}{1 + \sin \theta \, \cos(\lambda - \varphi)}$$

هِيَ دَالَةٌ تَنَاقُصِيّةٌ بِالنِسْبَةِ إلى λ . وَلَكِنَّ مُشْتَقَّ هَذِهِ العِبارَةِ يُساوي $-\frac{\cos\lambda}{2(1+\sin\theta\,\cos(\lambda-\varphi))^2}$ ($3\sin\theta\sin\varphi+\sin(2\lambda-\varphi)\sin\theta+4\sin\lambda$);

وهو سالِبٌ إذا ما كانَ لَدَيْنا

$$\sin 2\lambda \cos \varphi + 2(1 + \sin^2 \lambda) \sin \varphi \ge -4 \frac{\sin \lambda}{\sin \theta}.$$

ولَكِنَّ هَذَا الشَّرْطَ يَعْنَي أَنَّه إذَا كَانَ مِقْدَارا لا وَ θ مَعْلُومَيْنِ، فإنَّ النُقْطَةَ (cosφ, sinφ) من الدائرةِ ذات نِصْفِ القُطْرِ المُساوي للواحِدِ، تَقَعُ في أَعْلَى المُسْتَقيم ذي المُعادَلَةِ:

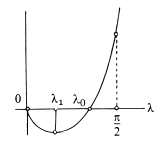
$$x \sin \lambda \cos \lambda + y (1 + \sin^2 \lambda) = -2 \frac{\sin \lambda}{\sin \theta}$$

عِنْدَما تَكُونُ $\lambda=0$ يَصِيرُ هَذا الْمُسْتَقيمُ ذا مُعادَلَةٍ y=0 (الْمِحْوَر السينيّ)، وأمّا الشَرْطُ الْمُقابِلُ فهو $\varphi \geq 0$.

ولِذَلِكَ، إذا تَحَقَّقَ الشَرْطُ $0 \geq 0$ ، فإنّ الْمُتبايِنَةَ (27) تَكُونُ صَحيحَةً مَهْما كَانَت قيمَةُ λ (بَيْنَ صِفْرٍ وَ $\frac{\pi}{2}$)، ونَسْتَنْبِطُ من ذَلِكَ الْمُتبايِنَةَ (26) الخاصَّةَ بالزَوايا الْمُجَسَّمَة.

وبِاخْتِصارٍ، وبِشَكْلٍ مُسْتَقِلٍ عن الْمُقَدِّمَةِ الجُزْئِيَّةِ، تَكُونُ الْمُقَدِّمَةُ Γ صَحيحَةً إذا ما افْتَرَضْنا أنَّ إحْداثِيَّةَ الطولِ φ لِ C مُوجِبَةً، أي أنّ النُقْطَتَيْنِ C وَ D تَقَعانِ من نَفْسِ الجِهَةِ من المُسْتَوي القائِمِ عَمودِيّاً عَلَى ABD، والمَارِّ بِ AB. وقد فات ابنَ المُيْتَم الاثْتِباهُ إلى هَذا الشَرْطِ.

وَلَكِن إِذَا كَانَت الزَاوِيَةُ φ سَالِبَةً، فلا تَكُونُ نَتيجَةُ الْمُقَدِّمَةِ $\mathbf{7}$ صَحيحَةً بِشَكْلٍ دَائم: إِذَ إِنَّ الفَارِقَ بَيْنَ طَرَفَيْ (27) يَبْدأ بالتَناقُصِ مِن الصِفْرِ وُصُولاً إِلَى حَدِّ بِشَكْلٍ دَائم، إِذَ إِنَّ الفَارِقَ بَيْنَ طَرَفَيْ (27) يَبْدأ بالتَناقُصِ مِن الصِفْرِ وُصُولاً إلى حَدِّ أَذْنَى سَالِب، ومِن ثُمِّ يَتَزايَدُ لِيُصْبِحَ مُوجِباً ابتِداءً مِن قيمَةٍ (φ , θ) مِن لِكِمْ لِكُنُ الْخُصُولُ عَلَيْها مِن العَلاقَةِ



(28)
$$Arc tg\left(\tau tg\frac{\lambda_0 - \varphi}{2}\right) + Arc tg(\tau tg\frac{\varphi}{2})$$

$$=\frac{\sin^2 2\lambda_0}{4} \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta \, \cos(\lambda_0 - \varphi)}$$

$$(-\frac{\pi}{2} < \varphi < 0 < \theta < \frac{\pi}{2}; \ \tau = tg(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2})).$$

فقيمَةُ هَذا الفارِقِ، عِنْدَما تَكونُ
$$\frac{\pi}{2}$$
، تساوي

$$\int_{0}^{\frac{n}{2}} \frac{dv}{1 + \sin\theta \, \cos(v - \varphi)} \ge 0$$

وإذا كَانَ $\mu \geq \lambda \leq 0$ ، فإنّ مُتَبايِنَةَ الْمُقَدِّمَةِ ٦ تَكُونُ صَحيحَةً أيضاً؛ ولَكِن، وَفْقَ ما يُبَيِّنُهُ المِثالُ، لا يَكُونُ ذَلِكَ صَحيحاً بِالضَرورَةِ إذا ما كَانَ $\lambda < \lambda_0$.

مِثال. - لِنَجْعَلْ:

$$\varphi = -87^{\circ}, \ \tau = \frac{1}{10},$$

فتَكونُ

 $\theta = 78^{\circ} 34' 43'', 72;$

ويَكونُ لَدَيْنا

 $\lambda_0 = 88 \ ^{\circ}32' \ 7'', 42.$

فإذا أَخَذْنا $\lambda = I^{\circ}$ وَ $\mu = 21^{\circ}$ يَكُونُ لَدَيْنا

 $\frac{tg\,\mu}{tg\,\lambda}=21,99155584$

و بِاسْتِطاعَتِنا أَن نَخْتارَ 22 . ho=22 فإذا كان a=4=AB,

يَكونُ لَدَيْنا

 $AD = d = 4.21. \frac{\sin 1^{\circ}}{\sin 10^{\circ}} = 4,286303511,$

 $AE = e = 4.\frac{21}{22}.\frac{\sin 21^{\circ}}{\sin 20^{\circ}} = 4,000682462.$

ومن ثمّ يَجِبُ أن نَخْتارَ

$$AC = c > \frac{4}{\sin\theta \cos\varphi} = \frac{4 \cdot 101}{99 \cdot \cos 87^{\circ}} = 77,9733165$$

و

$$AC = c \ge \frac{e}{\sin\theta \cos(\lambda - \omega)} = 116,9502347.$$

فَمَثَلًا إذا كَانَ c=117، تَكُونُ الزاوِيَتانِ الْمُجَسَّمَتانِ مُساوِيَتَيْنِ عَلَى التَرْتيبِ لِ

$$2\left(Arc\ tg\frac{tg54^{\circ}}{10} - Arc\ tg\frac{tg43^{\circ}30'}{10}\right) = 4^{\circ}51'54'', 58$$

وَ لِ

$$2\left(Arc\ tg\frac{tg44^{\circ}}{10} - Arc\ tg\frac{tg43^{\circ}30'}{10}\right) = 11'23'',\ 46;$$

وتَكونُ نِسْبَتُهُما مُساوِيَةً لِ

$$25,62634243 > \rho = 22 = \frac{aire(BCD)}{aire(BCE)}$$

ولا تَكونُ إِذًا الْمُقَدِّمَةُ ٦ مُحَقَّقَةً.

في هَذِهِ الحالَةِ

BD = 1,536074643, BE = 0,069821575,

$$EC = 116,9315223, \quad BC = 116,8630976, \quad DC = 118,3688195,$$

$$A \hat{B} D = 90^{\circ} 03' 36'' .07$$

$$A\hat{B}C = 90^{\circ}58'53'',82$$

$$\hat{AEC} = 90^{\circ}00'03''$$

$$A\hat{D}C = 70^{\circ}23'26'',07$$

$$\theta_I = C\hat{A}E = 88^{\circ}02'22'',63$$

أي ما يُعادِلُ: 1,536581233 راديان

۹

$$v = \sin \theta_0 = 0.954941529$$

أي أنَّ θ تُساوي 1,26946271 راديان في التَكامُلِ الَّذي يُعْطي المِساحَةَ المُنْحَنيَةَ الإحاطَةِ AKH. وبما يَخُصُّ هَذا التَكامُلَ نَحْصُلُ عَلَى ما يَلى:

$$\int_{0}^{\theta_{l}} \frac{d\theta}{(1 - v\sin\theta)^{2}} = 102,766964,$$

ولِذَلِكَ فإنّ

$$\frac{aire\ (ADC)}{aire\ (AKH)} = 6,259142771$$

و

$$\frac{aire\ (AEC)}{aire\ (ALH)} = 19,02787015$$

أي، أكْبَرُ بثلاثِ مَرّاتٍ تقريباً، خِلافاً لِما وَرَدَ فِي الْمُقَدِّمَةِ الجُزْئِيَّة.

مُلاحَظُة - لا تَتَعَلَّقُ صِحَّةُ الْمُقَدِّمَةِ الْجُزْئِيَّةِ سِوَى بِمَواقِعِ النِقاطِ A, B, D, E وبالزاوِيَةِ $\theta_I = CAE$ $\theta_I = CAE$ ومَهْما كَانَت مَقاديرُ هَذِهِ الوَسائِطِ، وبالتالي صِحَّةُ أو عَدَمُ صِحَّةِ الْمُقَدِّمَةِ الجُزْئِيَّةِ، فِإِمْكَانِنا إكْمالُ الْهَرَمِ باخْتِيارِ النُقْطَةِ C بَحَيْثُ يَكُونُ $\frac{\pi}{2} \leq AEC \geq 0$ وبَحَيْثُ تَتَحَقَّقُ إِذاً مُتَبايِنَةُ الْمُقَدِّمَةِ C، حَتَّى ولو لَم تَتَحَقَّقُ مُتَبايِنَةُ الْمُقَدِّمَةِ C الجُزْئِيَّة.

y و x و الله السالِبتانِ x و الله معْلومُ لَدَيْنا ما يلي: AB=a و الله معْلومُ لَدَيْنا ما يلي: AB=a و الأصْلِ AB=a و الأصْلِ AB=a و الأصْلِ $AE=e=\sqrt{x^2+(y-a)^2}$.

إذا جَعَلْنا المِقْدارِيْنِ AC=c وَ BC=b مَعْلومَيْن، فإنّ إحْداثِيَّتَي النُقْطَةِ C عَلَى الْمِحْوَرَيْن ذَوَي الأصْل A تَكونانِ مُساويَتَيْن لِ

$$\frac{a^2+c^2-b^2}{2a}$$
, $\frac{e\cos\theta_l}{|x|}+\frac{a-y}{x}\cdot\frac{a^2+c^2-b^2}{2a}$,

و لذَلكَ فإنّ

$$tg\varphi = \frac{1}{|x|} \left(\frac{2aec\cos\theta_l}{a^2 + c^2 - b^2} - a + y \right);$$

$$\tilde{\upsilon}$$

أي أنّ

$$b^2 \ge a^2 + c^2 - \frac{2aec\cos\theta_l}{a - y}.$$

ومن ناحِيَةٍ أُخْرَى، يَنْبَغي فَرْضُ الْمُتَبايِنَاتِ التاليةِ:

(i)
$$c \ge \frac{e}{\cos \theta}$$
 $(A\hat{E}C \ge \frac{\pi}{2})$.

$$(ii) b \le BE + EC$$

(iii)
$$c^2 \ge a^2 + b^2 \qquad (A\hat{B}C \ge \frac{\pi}{2}).$$

وَتُحَدِّدُ الْمُتَبَايِنَتَانِ (iii) وَ (iii) لِهُ فَتْرَةً غَيْرَ فَارِغَةٍ، وَذَلِكَ إِذَا مَا كَانَ $a^2 + c^2 - \frac{2aec\cos\theta_1}{a-y} \le c^2 - a^2$

 $a^{2} + c^{2} - \frac{2aec.cos\theta_{1}}{a - v} \le BE^{2} + EC^{2} + 2BE.EC$

 $=2x^2+2y^2-2ay+a^2+c^2-2ec\,\cos\theta_l+2\sqrt{(x^2+y^2)(e^2+c^2-2ec\cos\theta_l)}.$

وتُكْتَبُ الْمَتَبايِنَةُ الأُولَى كما يلي:

$$a \le ec \frac{cos \theta_l}{a - y}$$

أي:

و

$$c \ge a \frac{a - y}{e \cos \theta_1}$$

وهِيَ مُحَقَّقَةٌ لأنَّ

$$e \ge a \frac{a-y}{e}$$
.

أمّا الْمُتَباينَةُ الثانيَةُ، فتُصْبحُ

$$0 \le x^2 + y^2 - ay + \frac{ecy.cos \theta_1}{a - v} + \sqrt{(x^2 + y^2)(e^2 + c^2 - 2ec \cos \theta_1)}$$

وهِيَ تَكُونُ صَحيحَةً إذا ما افْتَرَضْنا أنّ

(iv)
$$\frac{ec |y| \cos \theta_l}{a - y} \le x^2 + y^2 - ay.$$

 \dot{c} وَتُحَدِّدُ الْمُتَبايِنَتانِ (i) وَ (ii) وَ \dot{c} فَتْرَةً فارِغَةً إِذَا كَانَ \dot{c} وَتُحَدِّدُ الْمُتَبايِنَتانِ (\dot{c} الْمُتَبايِنَتانِ (\dot{c} الْمُتَبايِنَتانِ (\dot{c} اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ اللّهُ اللهُ الل

أي إذا كانً

$$(x^2 + y^2 - ay)(a - y) + y(x^2 + y^2 - 2ay + a^2) = ax^2 \ge 0$$

ويَكُونُ هَذا الشَرْطُ مُحَقَّقاً دائِماً.

وهَكَذا، ففي المِثالِ ١ الوارِدِ أعْلاه، يَكْفي أن نَأْخُذَ BC = 15,13 عِوَضاً عن BC = 15,13، لِكَي تُصْبِحَ الزاوِيَةُ φ موجبَةً (77,"23 '27 $\varphi = 22^\circ$) ؛ وفي هَذِهِ الحالَةِ تَكُونُ الْمُقَدِّمَةُ ٢ صَحيحَةً بَيْنَما تَكُونُ الْمُقَدِّمَةُ الجُزْئِيَّةُ غَيْرَ صَحيحَةٍ.

في المِثال ٢، لَدَيْنا

 $\varphi = -46^{\circ}29' \ 38'', \ 6$

وَ

 $\theta = 48^{\circ} 15' \ 03'', \ 31$

وهَذا يُعْطي

 $\lambda_0 = 19^{\circ} 30' 21'', 92$

وهَذا الْمِقْدَارُ أَكْبَرُ من λ ومن μ . وتَكونُ الزاوِيَتانِ الْمُحَسَّمَتَانِ مُساوِيَتَيْنِ عَلَى التَرْتيبِ لِ 9,80", 94 و 10", 94 و تَكونُ نِسْبَتُهُما مُساوِيَةً لِ التَرْتيبِ لِ 9,8013 $78082 < \rho = 10$;

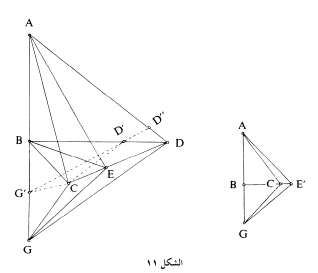
وتَكُونُ الْمُقَدِّمَةُ ٦ إِذًا مُحَقَّقَةً وِذَلِكَ لأَنَّ

 $\rho = 10 > \frac{tg\mu}{tg\lambda} = 9,571428571.$

وإذا ما أَخَذْنا ho=9.6 وحافَظْنا عَلَى نَفْسِ الْمَقاديرِ السابِقَةِ لِ ho وَ ho وَ مَوْنَ صَحيحَةً.

لقد اخْتَبَرْنا فَرَضِيّاتِ ابنِ الْهَيْثَمِ لِنَتَأَكَّدَ من مُتَبايِنَةِ الْمُقَدِّمَةِ ٢، وقد بَيَّنَا أَنَّ هَذِهِ الْفَرَضِيّاتِ غَيْرُ كَافِيَةٍ. ويَسْتَنْبِطُ ابنُ الْهَيْثَمِ الْلَقَدِّماتِ الوارِدَةَ أَدْناه من الْلَقَدِّمَةِ ٢. ومن الْلَتَوَقَّعِ إِذَا أَن تَكُونَ هَذِهِ الْمُقَدِّماتُ غَيْرَ صَحيحَةٍ، ولَكِنَّ الأَمْرَ لَيْسَ كذَلِكَ كما سنَرَى، فهي كُلُّها صَحيحَةً. فَلْنَخْتَبرها تِباعاً.

مُقَدِّمَة V. - لِنَاْخُذْ هَرَماً ABCD بَحَيْثُ يَكُونُ AB عَمودِيّاً عَلَى Plan(BCD) و AB عَمودِيّاً عَلَى ABCD و $B\hat{C}D \geq \frac{\pi}{2}$. إذا كانَت $B\hat{C}D \geq \frac{\pi}{2}$



 $\frac{aire\ (DBC)}{aire\ (EBC)} > \frac{angle\ sol.(A,\ BDC)}{angle\ sol.(A,\ EBC)}$

G مَلَى G مَلَى G مَلَى G مَلَى G مَلَى G مَلَى G مَلَى G مَلَى G مَلَى G مَلَى G مَلَى G مَلَى G مَلَى النُفْطَةِ G مَلَى النُفْطَةِ G مَلَى النُفْطَةِ G مَا مَكُونُ لَكَيْنا مَا مَكُونُ لَكَيْنا مَلَى النَفْطَةِ G مَا مَكُونُ مَكُونُ مَكُونُ G مَا مَكُونُ مَكُونُ مَكُونُ مَكُونُ G مَا مَكُونُ مُكُونُ مُكُون

ولِذَلِكَ فإنَّ الزاوِيَةَ ACG مُنْفَرِجَةٌ [انْظُرِ الشَّكْلَ ١١]

. $\hat{ACD} \geq \frac{\pi}{2}$ النُبَيِّنُ أَن

- CD ومن ناحِيَةٍ أُخْرَى فإنّ $R\hat{C}D = \frac{\pi}{2}$ ومن ناحِيةٍ أُخْرَى فإنّ $R\hat{C}D = \frac{\pi}{2}$ ومن ناحِيةٍ أُخْرَى فإنّ عَمودِيٌّ عَلَى $R\hat{C}D \perp AC$ فإذاً $R\hat{C}D \perp BC$ أي أنّ $R\hat{C}D = \frac{\pi}{2}$.
- إذا كَانَ $\frac{\pi}{2}$ ، BCD ، يُمْكِنُنا أَن نَرْسُمَ CD' في داخِلِ الزاوِيَةِ BCD بَحَيْثُ $A\hat{C}D' = \frac{\pi}{2}$ ، فإذا $A\hat{C}D' = \frac{\pi}{2}$. $A\hat{C}D' = \frac{\pi}{2}$. $A\hat{C}D' = \frac{\pi}{2}$. $A\hat{C}D' = \frac{\pi}{2}$. $A\hat{C}D' = \frac{\pi}{2}$

فِي الْمُسْتَوي ACG، يُمْكِنُنا أَن نَرْسُمَ CG' + ACG بَحَيْثُ يَكُونُ CG' + ACG' + ACG' = CG' + ACG' + ACG' + ACG' = CG' + ACG' + ACG

فإذاً يَكُونُ الْمُسْتَوِي CD'G' عَمودِيّاً عَلَى AC ويَقْطَعُ الْمَسْتَوي AB تِبْعاً للمُسْتَقيم AC اللّذي يَقْطَعُ AD عَلَى النُقْطَةِ D' ما بَيْنَ النُقْطَتَيْنِ AD وَ D' وَلَدَيْنا B'D' اللّذي يَقْطَعُ AD مَا بَيْنَ النُقْطَتَيْنِ AD وَلَدَيْنا ACD' اللّفَدّمَةِ ACD' اللّفَدّمَةِ ACD' الحَالَةِ الَّتِي تَكُونُ فيها الزاويَةُ AEC قائِمَةً، وهو أَمْرٌ كُنّا قد بَيّنًا أنّه غَيْرُ مُؤكّدٍ.

يُتابِعُ ابنُ الْهَيْثَمِ الاسْتِدْلالَ كما يلي:

 $\frac{aire~(GCD)}{aire~(GCE)} > \frac{angle~sol.(A,~GCD)}{angle~sol.(A,~GCE)}$

ولَكِنَّ

 $\frac{aire\ (GCD)}{aire\ (GCE)} = \frac{CD}{CE} = \frac{aire\ (DBC)}{aire\ (EBC)}$

و

angle sol. (A, GDC) = angle sol.(A, BCD)angle sol. (A, GCE) = angle sol.(A, BCE)

فنَحْصُلُ عَلَى النّتيجَةِ

 $\frac{aire\;(DBC)}{aire\;(EBC)} > \frac{angle\;sol.(A,\;BCD)}{angle\;sol.(A,\;BCE)}$

وبُغْيَةَ إِنْباتِ صِحَّةِ هَذِهِ الْمَقَدِّمَةِ، لِنَعُدْ إلى الوَسائلِ التَحْليلِيَّةِ: لِنَخْتَرْ مِحْوَرَيْنِ مُتَعامِدَيْنِ ذَوَي أَصْلِ A، بَحَيْثُ تَكُونُ النُقْطَةُ C عَلَى Ax والنُقْطَةُ D عَلَى الْمَسْتَوي مُتَعامِدَيْنِ ذَوَي أَصْلِ A، بَحَيْثُ تَكُونُ النُقْطَةُ C وَ لَنَكْتُبْ إِحْداثِيّاتُ Axy. لَنَخْتَرِ التَوْحِيةَ بَحَيْثُ تَكُونُ إِحْداثِيّاتُ C وَ C مُوجِبَةً. وَلْنَكْتُبْ إِحْداثِيّاتِ نقاطِ الشَكْل:

C: (c, 0, 0); $E(e \cos \lambda, e \sin \lambda, 0)$;

D: $(d \cos \mu, d \sin \mu, 0)$

 $(0 < \lambda < \mu < \pi$ حُيْثُ).

لَدَيْنا

$$\frac{CD}{CE} = \rho > 1,$$

حَيْثُ تَكُونُ النِقاطُ C, E, D مُتَسامِتَةً، وَيَنْتُجُ مِن ذَلِكَ أَنّ $e=c~(1-rac{1}{
ho})rac{\sin\mu}{\sin(\mu-\lambda)}$

وَ

$$d = c (\rho - 1) \frac{\sin \lambda}{\sin(\mu - \lambda)}.$$

وتَكُونُ إحْداثِيَّات B وَ H كالتالي:

H: $(c \cos \theta \cos \varphi, c \sin \theta \sin \varphi, c \cos \theta)$

B: $(b \sin \theta \cos \varphi, b \sin \theta \sin \varphi, b \cos \theta)$

AD وهَذا الشَّرْطُ يَفْرِضُ أَن يَكُونُ $\frac{\pi}{2} < | \varphi | < \frac{\pi}{2}$. وكذَلِكَ فإنَّ AB هو المُسْقَطُ من ΔB عَلَى ΔB ، أي أنَّ

 $b = d \sin \theta \cos(\mu - \varphi),$

ولِذَلِكَ فإنّ

$$c\cos\varphi = d\cos(\mu - \varphi) = c(\rho - 1) \frac{\sin\lambda}{\sin(\mu - \lambda)}\cos(\mu - \varphi);$$
و نَسْتَنْتِجُ مِن ذَلِكَ أَنَّ

$$\rho = \frac{\sin \mu \, \cos(\lambda - \varphi)}{\sin \lambda \, \cos(\mu - \varphi)}.$$

لِنُعَبِّرِ الآن عن كَوْنِ الزاوِيَةِ $B\hat{C}D$ قائِمَةً أو مُنْفَرِجَةً؛ ولَكِنَّها تَحْدُثُ عن إسْقاطٍ عَمودِيٍّ للزاوِيَةِ $A\hat{C}D$ ، ولِذَلِكَ فإنّ الشَرْطَ المَذْكورَ معادلٌ لِ $A\hat{C}D \geq \frac{\pi}{2}$,

أي أنّ:

$$c \le d \cos \mu = c (\rho - 1) \frac{\sin \lambda \cos \mu}{\sin(\mu - \lambda)} = c \frac{\cos \varphi \cos \mu}{\cos(\mu - \varphi)}.$$

وَهَذَا يَفْرِضُ أَن يَكُونَ $\frac{\pi}{2} < \mu$ (لَدَيْنا ho > 1 وَ ho > 0 وَأَن يَكُونَ أَيضاً

ا؛ ويُعَبَّرُ عن هَذا الشَرْطِ بالعَلاقَةِ $|\mu-\phi|<rac{\pi}{2}$

$$\frac{\sin\mu\ \sin\varphi}{\cos(\mu\!-\!\varphi)} \leq 0$$

 $-\frac{\pi}{2} < \varphi \le 0$ أي أن

فَلَيْسَت مُقَدِّمَةُ ابنِ الهَيْثَمِ في هَذِهِ الحالَةِ بالحُكْمِ الأكيدِ. بَيْدَ أَنَّ مُتَبايِنَةَ هَذِهِ المُقَدِّمَةِ تُكْتَبُ بِظاهِرِها كما يلي:

$$\int_{0}^{\mu} \frac{dv}{l + \sin\theta \cos(v - \varphi)} dv \le \rho = \frac{\sin\mu \cos(\lambda - \varphi)}{\sin\lambda \cos(\mu - \varphi)};$$

وهِيَ تَعْنيٰ أَنَّ العِبارَةَ

$$\frac{\cos(\lambda - \varphi)}{\sin \lambda} \int_{0}^{\lambda} \frac{dv}{1 + \sin \theta \cos(v - \varphi)}$$

هِيَ دَالَّةُ تَنَاقُصِيَّةُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى لَمْ. لِنَحْسُبْ مُشْتَقَّها

$$\left(-\frac{\sin(\lambda - \varphi)}{\sin\lambda} - \frac{\cos(\lambda - \varphi)\cos\lambda}{\sin^2\lambda} \right)_0^{\lambda} \frac{dv}{1 + \sin\theta \cos(v - \varphi)} + \frac{\cos(\lambda - \varphi)}{\sin\lambda(1 + \sin\theta \cos(\lambda - \varphi))} =$$

$$= \frac{1}{\sin^2\lambda} \left\{ \left(\frac{\cos(\lambda - \varphi)\sin\lambda}{1 + \sin\theta \cos(\lambda - \varphi)} \right) - \cos\varphi \right)_0^{\lambda} \frac{dv}{1 + \sin\theta \cos(v - \varphi)} \right\}.$$

$$\left(\frac{\cos(\lambda - \varphi)\sin\lambda}{2} \right)_0^{\lambda} \frac{dv}{1 + \sin\theta \cos(v - \varphi)} =$$

$$\left(\frac{\cos(\lambda - \varphi)\sin\lambda}{2} \right)_0^{\lambda} \frac{dv}{1 + \sin\theta \cos(v - \varphi)} =$$

$$\left(\frac{\cos(\lambda - \varphi)\sin\lambda}{2} \right)_0^{\lambda} \frac{dv}{1 + \sin\theta \cos(v - \varphi)} =$$

$$\left(\frac{\cos(\lambda - \varphi)\sin\lambda}{2} \right)_0^{\lambda} \frac{dv}{1 + \sin\theta \cos(v - \varphi)} =$$

$$\frac{\cos(\lambda-\varphi)\sin\lambda}{1+\sin\theta\,\cos(\lambda-\varphi)}\leq\cos\varphi\int\limits_0^\lambda\frac{dv}{1+\sin\theta\,\cos(v-\varphi)},$$

ويُحَقِّقُ المِقْدارُ $\lambda=0$ هَذِهِ الْمُتَبايِنَةَ.

وتَبْقَى الْتَبايِنَةُ مُحَقَّقَةً طَالَما بَقِيَ الْمُشْتَقُّ من طَرَفِها الأوَّلِ مَحْدوداً عُلْوِيّاً بالمُشْتَقِّ من طَرَفِها الثاني:

$$\frac{\cos(2\lambda - \varphi)}{1 + \sin\theta \, \cos(\lambda - \varphi)} + \frac{\cos(\lambda - \varphi)\sin\lambda \, \sin\theta \, \sin(\lambda - \varphi)}{(1 + \sin\theta \, \cos(\lambda - \varphi))^2}$$

$$\leq \frac{\cos\varphi}{1 + \sin\theta \, \cos(\lambda - \varphi)}$$

وهذا ما يَعْني أنَّ:

$$\cos(2\lambda - \varphi) + \cos^2(\lambda - \varphi)\cos \lambda \sin \theta \le \cos \varphi + \sin \theta \cos(\lambda - \varphi)\cos \varphi$$

$$\Leftrightarrow 0 \le 2\sin \lambda \sin(\lambda - \varphi) + \sin \theta \cos(\lambda - \varphi)\sin \lambda \sin(\lambda - \varphi)$$

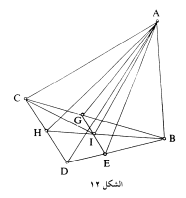
$$\Leftrightarrow 0 \leq \sin \lambda \sin(\lambda - \varphi) (2 + \sin \theta \cos(\lambda - \varphi))$$

وَتَتَحَقَّقُ هَذِهِ الْمَتَبَايِنَةُ إِذَا كَانَ $\lambda \geq \varphi$. وبما أنّ لَدَيْنا هنا $\lambda > 0 \geq \varphi$ ؛ فإنّ صِحَّةَ الْمُقَدِّمَةِ تَكُونُ مُؤَكَّدَةً فِي هَذِهِ الحَالَةِ.

مُقَدِّمَة
$$ABCD$$
 لِنَاْحُذْ هَرَماً $ABCD$ بَحَيْثُ يَكُونُ AB عَمودِيّاً عَلَى الْمَسْتَوي (CBD) و مُقَدِّمَة $ABCD$ لِنَاْحُذْ هَرَماً EG (CD) فإنّ $BC = BD$ وإذا كانَ $BC = BD$ $aire$ (CDB) $angle$ $angle$

[انظُر الشكل ١٢]

I لَأَنَّ $EG \ / \ CD$ لَأَنَّ الْمُثَلَّثَ BGE مُتَساوي الساقَيْنِ. وإذا كانَت النُقْطَةُ $EG \ / \ CD$ مُنْتَصَفَ EG فإنّ $EG \ / \ CD$ مُنْتَصَفِها وهو EG مُنْتَصَفِها وهو EG مَنْتَصَفِها وهو EG .



 $AB \perp (CBD) \Rightarrow (ABC) \perp (CBD)$

 $(ABH) \perp (CBD).$

ولَكِنَّ

$BH = (ABH) \cap (BCD)$

و يَكُونُ الْمُسْتَقِيمُ GI من الْمُسْتَوي (BCD) عَمودِيّاً عَلَى BH، فإذاً هو عَمودِيٌّ عَلَى الْمُسْتَوي (AHC = $\frac{\pi}{2}$ فإذاً $\frac{\pi}{2}$ = $A\hat{I}G$ و كذَلِكَ أيضاً فإنّ $\frac{\pi}{2}$ = $A\hat{I}C$

ومن المَعْلومِ إِذاً أَنَّ $A\hat{I}C$ وَ $A\hat{I}H$ وَ $A\hat{I}C$ وَ $a\hat{I}H$ وَ $a\hat{I}C$ وَ $a\hat{I}H$ وَ وَسَتَطيعُ أَن الْطَبِّقَ الْمُقَدِّمَةَ $a\hat{I}C$ مَ مُفْرِجَةٌ؛ وهَذِهِ الحَالَةُ مَشْكُوكٌ فيها أيضاً، وَ لَكِنَّها تَبْقَى صَحيحَةً لأَنَّ النُقْطَتَيْنِ $a\hat{I}C$ وَ $a\hat{I}C$ تَكُونانِ من جَهَةٍ واحِدَةٍ من المُسْتَوي وَلَكِنَّها تَبْقَى صَحيحَةً لأَنَّ النُقْطَتَيْنِ $a\hat{I}C$ وَ $a\hat{I}C$ وَ $a\hat{I}C$ المَسْتَوي المَعْمودِيِّ عَلَى $a\hat{I}C$ والَّذي يَمُرُّ ب $a\hat{I}C$ (حَيْثُ يَكُونُ الْمَسْتَقيمُ $a\hat{I}C$ مُوازِياً لَهَذا المُسْتَوي)

 $\frac{aire~(BCH)}{aire~(BCI)} > \frac{angle~sol.(A,~BCH)}{angle~sol.(A,~BCI)}.$

وتُعْطي الْمُقَدِّمَةُ ٦، حَيْثُ تَكُونُ الزاوِيَةِ $A\hat{I}G$ قائِمَةً (وهَذا صَحيحٌ في كُلِّ الحالاتِ؛ الزاوِيَةُ $A\hat{I}G$ تَلْعَبُ هنا دَوْرَ الزاويَةِ $A\hat{C}E$ في الْمُقَدِّمَةِ ٦):

 $\frac{aire\ (CBI)}{aire\ (IBG)} > \frac{angle\ sol.(A,\ BCI)}{angle\ sol.(A,\ BIG)}$

و بِضَرْبِ الْمُتَبايِنَتَيْنِ طَرَفاً بطَرَف، نَحْصُلُ عَلَى $\frac{aire\ (HBC)}{aire\ (IBG)} > \frac{angle\ sol.(A,\ BCH)}{angle\ sol.(A,\ BIG)}$.

وإذا ضَرَبْنا بِاثْنَيْنِ كُلَّ حَدِّ من حُدودِ النِسْبَةِ نَسْتَنْبِطُ العَلاقَة $\frac{aire\ (DBC)}{aire\ (BEG)} > \frac{angle\ sol.(A,\ BCD)}{angle\ sol.(A,\ BEG)}$

وقد كانَ بالإمكانِ إثْباتُ هَذِهِ الْمُقَدِّمَةِ بِشَكْلٍ مُباشِرٍ مُسْتَقِلِّ عن الْمُقَدِّمَةِ ٦ وذَلِكَ بواسِطَةِ حِسابِ التَكامُل.

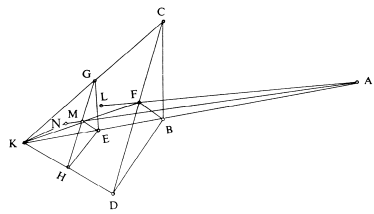
مُقَدِّمَة \mathbf{P} . لِنَاجُذُ هَرَمَيْنِ مُنْتَظِمَيْنِ لهما رَأْسُ مُشْتَرَكُ A، وقاعِدَتاهما هما مُتَعَدِّدا أضلاعٍ مُنْتَظِمانِ مُتَشابِهانِ غَيْرُ متساوِيَيْنِ، ومُحاطانِ بكُرَةٍ مُمَرْكَزَةٍ في النُقْطَةِ A. لِيَكُنْ P_1 الْهَرَمَ ذا القاعِدَةِ الكُبْرَى و P_2 الْهَرَمَ الآخَرَ.

يَكُونُ لَدَيْنا

 $\frac{\text{angle sol.}(A, \text{base } P_1)}{\text{angle sol.}(A, \text{base } P_2)} > \frac{\text{base } P_1}{\text{base } P_2}$

لِتَكُنْ (B, BC) الدائرةَ المُحيطَةَ بَمُتَعَدِّدِ الأضْلاعِ الحَاصِّ بِقاعِدَةِ الهَرَمِ P_1 وَ AB العَمودَ القائِمَ عَلَى سَطْحِ هَذِهِ الدائرةِ. يُجَرَّأُ مُتَعَدِّدُ الأَضْلاعِ المَذْكورُ إلى مُثَسَاوِيَةٍ، ومُتَساوِيَةِ السَاقَيْنِ، بِواسِطَةِ أَنْصافِ الأَقْطارِ المُحْرَجَةِ من مَرْكَزِ مُتَساوِيةٍ، ومُتَساوِيةِ السَاقَيْنِ، بِواسِطَةِ أَنْصافِ الأَقْطارِ المُحْرَجَةِ من مَرْكَزِ

 P_{I} الدائرةِ إلى رؤوسِهِ. لِيَكُنْ BCD أَحَدَ تِلْكَ الْمُثَلَّثاتِ الْمَذْكورَةِ: ويُحزَّأُ إذاً الْهَرَمُ BCD إلى أهْراماتٍ مُتَساويَةٍ فيما بَيْنَها، لِيَكُنْ ABCD أَحَدَها.



لن نَحُدَّ من عُمومِيَّةِ الْمَسْأَلَةِ إذا ما افْتَرَضْنا أنَّ مُسْتَوي قاعِدَة الْهَرَمِ P_2 مُوازِ للمُسْتَوي (BCD)، والدائرة (E, EG) المُحيطَة بالقاعِدَةِ الثانِيَةِ أَصْغَرُ من الدائرةِ (BC)، فإذاً AE > AB، فإذاً

لنُجَزِّى $^{\prime}_{2}$ كما فَعَلْنا بِ $^{\prime}_{1}$ إلى أهْرامات مُتَساوِيَةٍ فيما بَيْنَها، وَلْيَكُنْ $^{\prime}_{2}$ النُجَزِّى $^{\prime}_{2}$ كما فَعَلْنا بِ $^{\prime}_{1}$ و $^{\prime}_{2}$ $^{\prime}_{3}$ $^{\prime}_{4}$ أَحَدَها. لنَفْرِضْ $^{\prime}_{2}$ $^{\prime}_{3}$ و $^{\prime}_{3}$ $^{\prime}_{4}$ $^{\prime}_{4}$ و $^{\prime}_{4}$ $^{\prime}_{5}$ $^{\prime}_{5}$ $^{\prime}_{5}$ $^{\prime}_{6}$ $^{\prime}_{7}$ $^{\prime}_{6}$ $^{\prime}_{7}$ $^{\prime}_{7}$

M فَتَكُونُ F فَتَكُونُ F فَتَكُونُ $EM \perp GH$ وإذا كانَ $EM \perp GH$ فَتَكُونُ $EM \perp GH$ فَتَكُونُ $EM \perp GH$ فَتَكُونُ $EM \perp GH$ فَتَكُونُ مُنْتَصَفَ $EM \perp GH$ وَيَكُونُ لَدَيْنا $EM \perp GH$ لأنّ

يَقْطَعُ الْمُسْتَقِيمُ AF الكُرَةَ عَلَى النَقْطَةِ L، فإذاً L هِيَ مُنْتَصَفُ القَوْس \widehat{CD} في الْمُسْتَقِيمُ AF الكُرَةَ عَلَى N، و N هِيَ مُنْتَصَفُ الْمُسْتَقِيمُ N الكُرَةَ عَلَى N، و N هِيَ مُنْتَصَفُ القَوْس \widehat{GH} في المُسْتَوى N.

FB > EM و يَقْطَعُ الْمُسْتَقِيمُ FM الْمُسْتَقِيمَ AB لأنّ FB = FB / EM و و يَقْطَعُ الْمُسْتَقِيمُ

لِتَكُنْ ٢ نُقْطَةَ التَقاطُعِ. فيكونُ لَدَيْنا إذاً

$$\frac{BK}{KE} = \frac{BF}{EM} = \frac{BC}{EG};$$

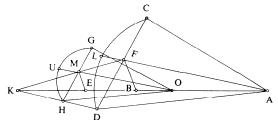
و بِمَا أَنَّ BC وَ EG مُتُوازِيانِ، فإنَّ GC يَمُرُّ عَلَى النُقْطَةِ K و كَذَلِكَ فإنّ الْمُسْتَقَيمَ DH يَمُرُّ عَلَى K أيضاً.

E وَ B مُلاحَظَة - النُقْطَةُ B هِيَ مَرْكَزُ تَحاكٍ للدائرتَيْنِ الْمَمْرْكَزَتَيْنِ فِي النُقْطَتَيْنِ B وَ B وَ لَيْكُنْ B هَذا التَحاكي:

 $K: E \to B$ $G \to C$ $H \to D$ $M \to F$

إذا أخْرَجْنا من النُقْطَةِ M مُسْتَقيماً مُوازِياً لَا FA، فهو يَقْطَعُ الْمُسْتَقيمَ AB عَلَى نُقْطَةِ O ما بَيْنَ النُقْطَتَيْنِ E وَ A.

ولأنّ ACD و OM // FA فإنّ المستويّيْنِ HOG و OM // FA مُتُوازِيانِ ولأنّ ACD و OG // AC ويَكُونُ لَدَيْنا OG // AC ويَكُونُ لَدَيْنا AKC ويَقُطّعانِ الْمُسْتَقيميْنِ AKC و AC و OG // AC، ويَكُونُ لَدَيْنا و كَذَلِكَ فَهِما يَقْطَعانِ الْمُسْتَوي AKD تِبْعاً للمُسْتَقيميْنِ OH و OG ، ويَكُونُ لَدَيْنا وَصُلًا AC)، ولِذَلِكَ فإنّ ACD (GÔH // CÂD).



في التَحاكي K تَكُونُ النُقْطَةُ O صورةً للنُقْطَةِ A. وتَكونُ الكُرَةُ K يَكُونُ النُقْطَة O صورةً المُسْتَوي O O فإذاً عورةً المُسْتَوي O O المُسْتَوي (O O O المُتَوي (O O O O المَتَعْنِ مُتَحاكِيَتَيْنِ، وكذَ القَوْسانِ O O و O O مُتَحاكِيَتَيْنِ، وكذَلِكَ بِالنِسْبَةِ إلى القِطاعَيْنِ O مَتَحاكِيَتَيْنِ، وكذَلِكَ بِالنِسْبَةِ إلى القِطاعَيْنِ O مَتَحاكِيَتَيْنِ، وكذَلِكَ بِالنِسْبَةِ إلى القِطاعَيْنِ

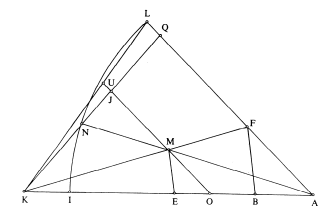
$$(O, \widehat{GUH})$$
 (A, \widehat{CLD})

$$\frac{sect.(A,CLD)}{sect.(O,GUH)} = \frac{AC^2}{OG^2} = \frac{tr.(ACD)}{tr.(OGH)} = \frac{segm.(CLD)}{segm.(GUH)}$$

 (\widetilde{GH}) وَمُشْتُ تَكُونُ النُقْطَةُ U مُنْتَصَفَ القَوْسِ (\widetilde{GH}) . ونَسْتَنْبِطُ من ذَلِكَ أنّ

 $\frac{\textit{pyrm.}(\textit{KACD})}{\textit{pyrm.}(\textit{KOGH})} = \frac{\textit{pyrm.circ.}(\textit{KCLD})}{\textit{pyrm.circ.}(\textit{KGUH})}$

لأنّ (KACD) و (KCLD) من ناحِيَةٍ، كما (KOGH) و (KCLD) من ناحِيَةٍ أُخْرَى، لهما نَفْسُ الارتِفاع.



ولَكِنَّ

$$\frac{pyrm.(KACD)}{pyrm.(KOGH)} > \frac{pyrm.(KACD)}{pyrm.(KAGH)}$$

فإذاً

$$\frac{pyrm.circ.(KCLD)}{pyrm.circ.(KGUH)} > \frac{pyrm.(KACD)}{pyrm.(KAGH)}.$$

ويَحْتَوي الْمُسْتَوي الْمُسْتَوي الْمُسْتَوي الْمُسْتَوي الْمُسْتَوي الْمُنْصَافُ $U,\ N,\ M,\ L$ النقاطِ CD ولِ CD ويكونُ لِذَلِكَ تَقاطُعُهُ مع الكُرَةِ دائرةً عَظيمَةً تَمُرُّ عَلَى النقاطِ D و D و D (النُقْطَةُ D مَوْجودَةٌ عَلَى D).

وَلَدَيْنا فِي التَحاكي السابِقِ

$$\frac{AC}{OG} = \frac{AF}{OM} = \frac{FK}{KM},$$

ولَكِنَّ

AC = AL, OG = OU,

ولِذَلِكَ فإنّ

$$\frac{AL}{OU} = \frac{AF}{OM} = \frac{AL - AF}{OU - OM} = \frac{LF}{MU} \ ;$$

غَيْرَ أَنَّ

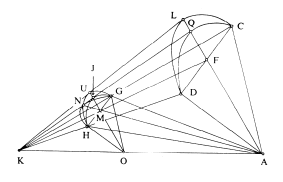
$$LF //MU$$
, $\frac{FK}{KM} = \frac{LF}{MU}$

وبالتالي، فإنّ المُسْتَقيمَ LU يَمُرُّ بَمَرْكَزِ التَحاكي K. ويَقَعُ المُسْتَقيمُ KN في المُسْتَوي K0 ويَقْطُعُ المُسْتَقيمَ K1 عَلَى K2 كما أنّه يَقْطَعُ مُسْتَوي القَوْسِ K3 المُمَرْكَزَةِ في النُقْطَةِ K4 عَلَى نُقْطَةٍ من المُسْتَقيمِ K5 وَلْتَكُنْ هَذِهِ النُقْطَةُ K6 وَسُتَنْبِطُ من ذَلِكَ أنّ النقاطَ K6 K7 متسامتة.

لِنَاْحُذِ الْهَرَمَ الدائِرِيَّ الَّذِي رَأْسُه النَّقْطَةُ K وقاعِدَتُهُ القِطاعُ AHNG. إذا أخْرَحْناهُ فإنّهُ يَقْطَعُ الْمُسْتَوي ACD تِبْعاً لَخَطِّ يَمُرُّ عَلَى النِقاطِ D, D, D, D ما أنّه يَقْطَعُ كَذَلِكَ مُسْتَوي القِطاعِ OHGU تِبْعاً لَخَطِّ يَمُرُّ عَلَى النِقاطِ D, D, D و تَكُونُ القَوْسانِ D و D و D عَلَى التَرْتيبِ نَظِيرَتي القَوْسيْنِ D و D و D في التَحاكي ذي المَرْكَز D, فإذاً

$$\frac{pyr.circ.(KCLD)}{pyr.circ.(KGUH)} = \frac{pyr.circ.(KCQD)}{pyr.circ.(KGJH)} (= k^3)$$

 $(k = \frac{AC}{OG}$: أي: أي أي أي k أي (إذا ما كانَت k نسببة التّحاكي،



ولَكِنَّ

$$\frac{pyr.circ.(KCLD)}{pyr.circ.(KGUH)} > \frac{pyr.(KACD)}{pyr.(KAGH)}$$

ولِذَلِكَ فإنّ

$$\frac{pyr.circ.(KCQD)}{pyr.circ.(KGJH)} > \frac{pyr.(KACD)}{pyr.(KAGH)},$$

ونَسْتَنْبِطُ من ذَلِكَ

$$\frac{pyr.circ.(KACQD)}{solide(KAGJH)} > \frac{pyr.(KACD)}{pyr.(KAGH)},$$

لأنٌّ*

$$[\frac{a}{b} > \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a+c}{b+d} > \frac{c}{d}]$$

و الْهَرَمُ الدَّائِرِيُّ (KAGNH) مَوْجُودٌ دَاخِلِ الْمُجَسَّمِ (KAGJH)، فإذاً: $\frac{pyr.circ.(KACQD)}{pyr.circ.(KAGJH)} > \frac{pyr.circ.(KACQD)}{solide(KAGJH)} > \frac{pyr.(KACD)}{pyr.(KAGH)}.$

^{*} يُسْتَعْمَلُ هنا رَمْزُ ((pyr.circ.(KACQD)) الهَرَمِ الدائريِّ مَجازِيّاً، لأنَّ القَوْسَ CQD هي قَوْسٌ مَخْرُوطِيَّةٌ وَلَيْسَت دائِرِيَّةً. كانَ من الأدَقِّ إذاً، ان يُسْتَعْمَلَ رَمْزُ الهَرَمِ المُنْحَني. ولَكِنّ هذه اللَّغَةَ المَجازِيَّة لَيْسَت ذاتَ تَأْثِيرِ لا سَيِّما وأنّه لا يُوجَدُ إمكانيّةٌ للالتباسِ في النَصِّ اللاَّحِقِ.

إِنَّ القِطْعَةَ من الهَرَمِ KACQD المُحْصورَةَ بَيْنَ الْمُسْتَوِيَيْنِ ACQD وَ AHNG مَوْحودَةٌ دَاخِلَ القِطْعَةِ من الكُرَةِ الَّتِي يَحُدُّها القِطاعانِ الدائِرِيّانِ ACLD وَ AGNH فَإذاً

 $solide\ (ACLDHNG) > solide\ (ACQDHNG).$

والمَقْطَعُ الكُرَوِيُّ الَّذي يَحُدُّه المُسْتَقيمُ AI والقِطاعُ AGNH يَكُونُ داخِلَ الهُرَمِ الدائرِيِّ (KGNH)، فإذًا المَقْطَعُ (AIGNH) أَصْغَرُ من الهَرَمِ الدائرِيِّ (KGNH)، ولِذَلِكَ فإنَّ فإنَّ

 $\frac{solide(ACLDHNG)}{section(AIGNH)} > \frac{solide(ACQDHNG)}{pyr.circ.(KAGNH)}$

وبِواسِطَةِ التَرْكيبِ

$$[\frac{a}{b} > \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a+b}{b} > \frac{c+d}{d}]$$

نَحْصُلُ عَلَى

 $\frac{sect.sph\acute{e}rique\ d'angle\ sol.(A,BCD)}{sect.sph\acute{e}rique\ d'angle\ sol.(A,EGH)} > \frac{pyr.circ.(KACQD)}{pyr.circ.(KAGNH)} > \frac{pyr.(KACD)}{pyr.(KAGH)}$

ولِذَلِكَ فإنّ

$$\frac{angle\ sol.(A,\ BCD)}{angle\ sol.(A,\ EGH)} > \frac{tr.(KCD)}{tr.(KGH)},$$

ولَكِنَّ

$$\frac{tr.(KCD)}{tr.(KGH)} = \left(\frac{KC}{KG}\right)^2 = \left(\frac{BC}{EG}\right)^2 = \frac{tr.(BCD)}{tr.(EGH)},$$

ولذَلكَ فإنّ

$$\frac{angle\ sol.(A,\ BCD)}{angle\ sol.(A,\ EGH)} > \frac{tr.(BCD)}{tr.(EGH)}$$

n إذا كانَ n هو عَدَدُ وُجوهِ كُلَّ واحِدٍ من الْهَرَمَيْنِ الْمَدْروسَيْنِ، وإذا ضَرْبْنا بِ n كلَّ حدٍّ من نِسْبِ هَذِهِ الْمُتَبايِنَةِ، نَحْصُلُ عَلَى

$\frac{angle\ solide\ de\ P_I}{angle\ solide\ de\ P_2} > \frac{base\ de\ P_I}{base\ de\ P_2}.$

مُقَدِّمَة • ١ • - لِنَاخُذْ هَرَمَيْنِ مُنْتَظِمَيْنِ P_1 وَ P_2 هما نَفْسُ الرَأْسِ A، وحَيْثُ يَكُونُ مُقَدِّمَة • ١ • يَاخُذُ هَرَمَيْنِ مُنْتَظِمَيْنِ مُعَدَدَ وُجوهِ الثاني. وَلْتَكُنْ قاعِدَتا الْهَرَمَين، B_1 وَ B_1 مُتَعَدِّدَيْ أَضلاعٍ مُنْتَظِمَيْنِ مُحاطَيْنِ بِكُرَةٍ واحِدةٍ مُمَرْ كَزَةٍ فِي النَقْطَةِ A، وَلْتَكُنْ مِساحَتا هاتَيْنِ القاعِدُتَيْنِ عَلَى التَرْتيبِ S_1 وَ S_2 .

إذا كانَ $s_1 < s_2$ وَ $s_1 > n_2$ فإنّ

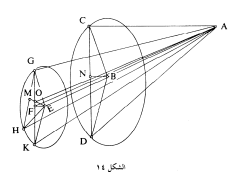
 $\frac{angle\ solide\ A\ de\ P_2}{angle\ solide\ A\ de\ P_I} > \frac{s_2}{s_I}$

لِيَكُنْ r_1 وَ r_2 نَصْفَيْ قُطْرَي الدائرتَيْنِ المُحيطَتَيْنِ بِ R_1 وَ R_2 لِكَي يُبَرْهِنَ ابنُ R_2 الهَيْثُمِ أَنَّ R_3 يَسْتَعْمِلُ مُتَعَدِّدَ أَضَلاعٍ R_3 حَيْثُ يَكُونُ عَدَدُ أَضَلاعِهِ مُساوِياً لِ R_3 الهَيْثُمِ أَنَّ R_4 الهَيْثُمِ أَنَّ R_5 المَسْاوِية لِه R_5 لِيَكُنْ R_5 نَصْفَ قُطْرِ الدائرةِ المُحيطَةِ به. عَمَا أَنَّ R_5 وَتَكُونُ مِسَاحَةً وَهُ R_5 فإنّ R_5 و لَكِنَّ R_5 و المَّعْرُ من مِسَاحَةً وَلَا R_5 فإنّ R_5 و لَكِنَّ R_5 و التالي، مُتَسَاوِيا المِسَاحَةِ و لِهُ عَدَدٌ من الأضلاعِ أَقَلُّ مِمّا هو لِ R_5 فإذاً R_5 و بالتالي، مُتَسَاوِيا المِسَاحَةِ و لِهُ عَدَدٌ من الأضلاعِ أَقَلُّ مِمّا هو لِه R_5 فإذاً R_5 و بالتالي، فإنّ R_5 و المَرْمَيْن R_5 و المَرْمَيْن المُولِي المُرْمَيْن المَوْدِي المُرَمَيْن المَوْدِي المُرَمَيْن المَوْدِي المُرْمَيْن المَوْدِي المُرَمَيْن المَوْدِي المُرْمَيْن المَوْدِي المُرْمَيْن المَوْدِي المُرْمَيْن المُورِي المُورِي المُورِي المُرْمَيْن المُورِي المُرْمَيْن المُورِي المِورِي المُورِي ال

AB وَمَن ثُمِّ نَعْمَلُ كما سَبَقَ. لِتَكُنِ النُقْطَةُ A مَرْكَزَ الكُرَةِ، وَ لِيَكُنِ الْمُسْتَقِيمُ A عَموداً عَلَى مُسْتَوي القاعِدةِ الكُبْرَى، وَلْيَكُنْ BCD أَحَدَ مُثَلَّثاتِ هَذِهِ القاعِدةِ وَلْيَكُنْ AE أَحَدَ مُثَلَّثاتِها AE عَموداً عَلَى مُسْتَوي القاعِدةِ الصُغْرَى وَلْيكُنْ EGH أَحَدَ مُسْتَوي القاعِدةِ الصُغْرَى وَلْيكُنْ AE أَصْدَ مَنْ مُسْتَوي القاعِدةِ الصُغْرَى وَلْيكُنْ أَلَةِ، أَن مُثَلِّقًا إِنَّها. ويكونُ لَدَيْنا AE > AB. نَسْتَطيعُ، بدون أَن نَحُدَّ مِن عُمومِيَّةِ المَسْأَلَةِ، أَن نَفُدَّ مِن عُمومِيَّةِ المَسْأَلَةِ، أَن نَفْتَرِضَ أَنّ النِقاطَ A, E, A مُنْتَظِمَةٌ عَلَى استِقامَةٍ وأَنّ EG//BC, GÊH < CBD,

$$(G\hat{E}H = \frac{2\pi}{n_1}, C\hat{B}D = \frac{2\pi}{n_2}$$
 يُكُونُ يَكُونُ (شَيْتُ يَكُونُ يَكُونُ (شَيْتُ يَكُونُ (شَيْتُ يَكُونُ (شَيْتُ يَكُونُ (شَيْتُ يَكُونُ (شَيْتُ يَكُونُ (شَيْتُ (شَالِ (شَيْتُ (الْنِيقُ (شَيْتُ (الْنِيقُ
فإذًا، المُسْتَقيمُ EH لا يُوازي BD [انْظُر الشَكْلَ ٤١]

 $N,\ M,\ F$ لِلْنُحْرِجْ EK مُوازِياً لِ BD، فإذاً BD، وَلْتَكُنِ النِقاطُ EK مُنَصِّفَةً، عَلَى التَرْتيبِ، للأَوْتَارِ $DC,\ GH,\ GK$ فَيَكُونُ لَدَيْنا $BN\ \perp CD,\ EM\ \perp GH,\ EF\ \perp GK,$



ويَنْقَسِمُ كُلُّ واحِدٍ من الأهْراماتِ ABCD, AEGH, AEGK إلى هَرَمَيْنِ مُتَساويَيْنِ وَيُنْقَسِمُ كُلُّ والْمَثَلَثانِ EGK, BCD (وَذَلِكَ، عَلَى التَرْتيبِ، بِواسِطَةِ الْمُسْتَوياتِ ABN, AEM, AEF. والمُثَلَثانِ EGK, BCD مُتَشابهانِ، فإذاً

(I)
$$\frac{angle\ sol.pyr.(A,\ BCD)}{angle\ sol.pyr.(A,\ EGK)} > \frac{aire(BCD)}{aire(EGK)}$$
 (۹ مُقَدِّمَة)

ولَكِنَّ GEK > GEH، ولِذَلِكَ فإنّ GGF < EGM، فإذاً يَقْطَعُ الْمُسْتَقِيمُ GEK > GEH الْمُسْتَقِيمَ GCEM عَلَى نُقْطَةٍ، لِتَكُنْ O. والزاوِيَةُ GOE مُنْفَرِجَةٌ والْمُنَّلِثُ AGK مُتساوي الساقَيْنِ والنُقْطَةُ F هِيَ مُنْتَصَفُ GK، فإذاً $AF \perp GK$ وإذلك فإنّ AOG مُنْفَرِجَةٌ، ويُطبِّقُ النُقْطَةُ F هِي الْحَالَةِ الْمَشْكُوكِ فيها: حَيْثُ تَلْعَبُ الزاوِيَةُ AOG دَوْر الزاوِيَةِ اللهُ الله

(2)
$$\frac{aire(EGM)}{aire(EGO)} > \frac{angle\ sol.(A,\ EGM)}{angle\ sol.(A,\ EGO)}.$$

وتَكُونُ الزاويَةُ AFG قائِمَةً اسْتِناداً إلى الْمُقَدِّمَةِ ٧ ويَكُونُ لَدَيْنا $\frac{aire(EGF)}{aire(EOF)} > \frac{angle\ sol.(A,\ EGF)}{angle\ sol.(A,\ EOF)}$ (3) ونَسْتَنْبِطُ من (3) $\underline{aire(EGO)} > \underline{angle\ sol.(A, EGO)}$ (4)aire(EGF) = angle sol.(A, EGF)وبالضَرْب طَرَفاً بطَرَفٍ، نَسْتَنْتِجُ من (2) وَ (3) أنّ $\frac{aire(EGM)}{aire(EGF)} > \frac{angle\ sol.(A,\ EGM)}{angle\ sol.(A,\ EGF)},$ و لذكك فانّ $\frac{angle\ sol.(A,\ EGF)}{angle\ sol.(A,\ EGM)} > \frac{aire(\ EGF\)}{aire(\ EGM\)};$ (5) و باسْتِطاعَتِنا إعادَة كِتابَةِ (1) بالصيغَةِ التالِيةِ: $\frac{angle\ sol.(A,\ BCD)}{angle\ sol.(A,\ EGF)} > \frac{aire(\ BCD)}{aire(\ EGF)},$ (6) لأنّ (EGK) = 2(EGF)وبالضَرْب طَرَفاً بطَرَفٍ نَسْتَنْبطُ من (5) وَ (6) أنّ $\frac{angle\ sol.(A,\ BCD)}{angle\ sol.(A,\ EGM)} > \frac{aire(BCD)}{aire(EGM)}$ (7) وعَدَدُ أَضْعافِ الزاويَةِ (A, BCD)، المُكَوِّنُ للزاويَةِ المُجَسَّمَةِ A الخاصَّةِ بالهَرَم P_2 P_2 يَكُونُ مُساوِيًا لعَدَدِ أَضْعافِ الْمُثَلَّثِ BCD الْمُكَوِّنِ لقاعِدَةِ angle $(A, base P_2) = n_2$ angle (A, BCD)base $(P_2) = n_2$ triangle (BCD)و كذَلكَ أيضاً

angle $(A, base P_1) = n_1$ angle $(A, EGK) = 2n_1$ angle (A, EGM)base $(P_2) = n_1$ triangle $(EGK) = 2n_1$. triangle (EGM).

$\frac{angle\ solide\ A\ de\ P_2}{angle\ solide\ A\ de\ P_1} > \frac{base\ de\ P_2}{base\ de\ P_1}$

وبنتيجة هذه التفصيلات الطويلة فَضْلاً عن تَفَحُّصِ المُقدِّماتِ السابِقة، يُمْكِنُنا أَن نَسَاءَلَ، إذا ما كانَ قد وُجدَ لَدَى ابنِ الهَيْثَمِ الحِسُّ المُسْبَقُ بالمُتبايِنَاتِ المُصاغَةِ فِي المُقدِّماتِ ٧ وَ٨ و ١٠، انطِلاقاً من بُحوثِهِ حَوْلَ الزاوِيَةِ المُجسَّمةِ، وقَبْلَ المُصاغَةِ فِي المُقدِّماتِ ٧ و ٨ و ١٠، انطِلاقاً من بُحوثِهِ حَوْلَ الزاوِيةِ المُجسَّمةِ، وقَبْلَ أَن يَسْعَى إلى بُرْهانِ تِلْكَ المُتبايناتِ بِواسِطَةِ المُقدِّمةِ ٦، الَّتي أحالَها بدَوْرِها إلى المُقدِّمةِ الجُزْئِيَّةِ. وهذا المَنْحَى عَنْدَ ابنِ الهَيْثَمِ كرياضِيِّ قد يُفسِّرُ لنا سِرَّ صِحَّةِ المُقدِّماتِ ٧ و ٨ و ١٠ بصورةٍ مُسْتَقِلَةٍ عن المُقدِّمةِ ٦، كما رَأَيْنا. ولَدَيْنا حُجَّةُ إلى إضافِيَّةُ هَذا الخُصوصِ، تَتَمَثَّلُ فِي أَنَّ ابنَ الهَيْثَمِ لا يَسْتَعْمِلُ لاحِقاً سِوَى المُقدِّماتِ ٨ إضافِيَّةُ هَذا الخُصوصِ، تَتَمَثَّلُ فِي أَنَّ ابنَ الهَيْثَمِ لا يَسْتَعْمِلُ لاحِقاً سِوَى المُقدِّماتِ ٨ و ٩ و ١٠ وهذا هو الأمْرُ الَّذي مَكَّنَهُ، من ناحِيَةٍ أُخْرَى، من استِبْعادِ أيِّ خَطَأٍ قد يَثْتُجُ من استِعْمال المُقدِّمةِ ٢.

مُبَرْهَنَة القَضِيَّة ٥ – أ

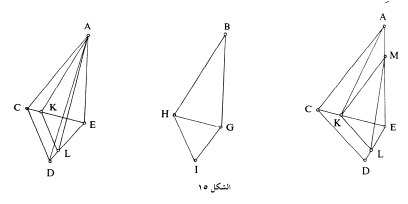
كُلُّ مُتَعَدِّدَيْ قَواعِدَ مُنْتَظِمَيْنِ، مُتشابِهَيِ القَواعِدِ، مُتساوِييِ المِساحَةِ الإِحْمالِيَّةِ، فإن ذاك الَّذي له وُجوهُ أكْثرُ منهما، هو الأكْبَرُ حَجْماً.

لِتَكُنِ النُقْطَةُ A مَرْكَزَ الكُرَةِ المُحيطَةِ بَمُتَعَدِّدِ القَواعِدِ الأُوَّلِ، وَ AE المُسافَة بَيْنَ المَرْكَزِ A ومُسْتَوي أَحَدِ الوُجوهِ، وَ S_A المِساحَة الإحْمالِيَّة لُتَعَدِّدِ القَواعِدِ وَ V_A المَرْكَزِ A ومُسْتَوي أَحَدِ العُواعِدِ وَ $V_A = \frac{1}{3}S_A.AE$ حَحْمَهُ، فَيكُونُ لَدَيْنا إِذاً $S_A = \frac{1}{3}S_A.AE$ مَرْكَزِ $S_A = \frac{1}{3}S_A.AE$ المُحوهِ، فيكونُ لَدَيْنا كَذَيْكُ الثاني، وَ $S_A = 0$ المُسافَة بَيْنَ المَرْكَزِ $S_A = 0$ ومُسْتَوي أَحَدِ الوُجوهِ، فيكونُ لَدَيْنا كَذَيْك

$$V_B = \frac{1}{3} S_B . BG$$

وَفْقَ الفَرَضِيَّةِ، لَدَيْنا $S_A=S_B$ وَ $n_A>\tilde{n}$ كَيْثُ يَكُونُ n_A وَ مَوْجُوهِ $S_A=S_B$ عَدَدَيْ وُجُوهِ مُتَعَدِّدَي القَواعِدِ.

يَوُولُ البُرْهانُ إلى مُقارَنَةِ AE وَ BG [انْظُرِ الشَكْلَ ١٥]. لنَفْتَرِضْ أَنَّ إحْدَى قُواعِدِ الْهَرَمِ A مُجَزَّأَةً إلى مُثَلَّثاتٍ، وَلْيَكُنْ CED أَحَدَها. لنَعْمَلْ نَفْسَ الشيء بِالنِسْبَةِ إلى الْهَرَمِ B وَلْيَكُنْ GHI المُثَلَّثَ الحاصِلَ.



 $AE \perp plan (ECD), BG \perp plan (HGI).$

والْمُثَلَّثانِ ECD و HGI مُتَشابهانِ لأنَّ قاعِدَتَي الهَرَمَيْنِ مُتَشابِهَتانِ.

و نَسْتَنْبِطُ مِن الفَرَضِيَّةِ $S_A=S_B$ و N_A أنَّ قاعِدَةً مَا لِ A أكْبَرُ مِن قاعِدَةٍ $S_A=S_B$ مَا لِ $S_A=S_B$ أكْبَرُ مِن الْمُثَلَّثِ $S_A=S_B$ مَا لِ $S_A=S_B$ مَا لِهُ مَنْسَاوِيا السَّاقَيْنِ، فإذاً مَا لَمُثَلَّثُ ECD أَكْبَرُ مِن الْمُثَلَّثِ ECD مَا لِهُ EC>GI و EC>GH

ED عَلَى EC عَلَى GH = EK وَالنَّقْطَةَ EC عَلَى عَلَى EC عَيْثُ يَكُونُ EC والنُقْطَةَ EC عَلَى EC عَلَى وَالنَّقْطَةَ EC عَلَى عَلَى EC عَلَى عَ

 $angle\ sol.(A,\ EKL) = angle\ sol.(B,\ GHI).$

وَنَحْنُ نَعْلُمُ (اسْتِناداً إلى الْمُقَدِّمَةِ ٢ من القَضِيَّةِ ٤) أَن $\frac{angle\ sol.(A,ECD)}{8D} = \frac{pyr.(AECD)}{V_A} = \frac{aire(ECD)}{S_A}$

$$\frac{angle\ sol.(B,GHI)}{8D} = \frac{pyr.(BGHI)}{V_B} = \frac{aire(GHI)}{S_B}$$

و. مما أنّ $S_A = S_B$ من ذَلِكَ أنّ

(1)
$$\frac{aire(ECD)}{aire(GHI)} = \frac{angle\ sol.(A,\ ECD)}{angle\ sol.(B,\ GHI)},$$

ولكان لَدَيْنا إذاً

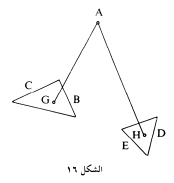
$$\frac{aire(ECD)}{aire(GHI)} = \frac{angle\ sol.(A,\ ECD)}{angle\ sol.(A,\ EKL)},$$

وَلَكِنَّ هَذَا مُحَالٌ، اسْتِناداً إلى الْمُقَدِّمَةِ Λ . فَلَدَیْنا إذاً $AE \neq BG$

EM = BG إذا كانَ AE بَحَيْثُ يَكُونُ BG < AE، فإنّه تُو جَدُ نُقْطَةٌ M عَلَى AE بَحَيْثُ يَكُونُ وَيَكُونُ وَيَكُونُ وَيَكُونُ لَدَيْنا

 $angle\ sol.(M,\ EKL) = angle\ sol.(B,\ GHI)$

[انْظُر الشَكْلَ ١٦]



ولَكِن لَكانَ لَدَيْنا إِذاً

 $E\hat{M}K > E\hat{A}K$, $E\hat{M}L > E\hat{A}L$, $K\hat{M}L > K\hat{A}L$,

(لَدَيْنَا زَوايَا رؤوسِ مُثَلَّثَيْنِ مُتَسَاوِييِ السَّاقَيْنِ وقَاعِدَتُهِمَا مُشْتَرَكَة) ولِذَلِكَ فإنَّ

فإذاً

angle sol.(M, EKL) > angle sol.(A, EKL).

واسْتِناداً إلى الْمُقَدِّمَةِ ٨

 $\frac{aire(ECD)}{aire(EKL)} > \frac{angle\ sol.(A,\ ECD)}{angle\ sol.(M,\ EKL)};$

وإذاً، لَكانَ لَدَيْنا هنا

 $\frac{aire(ECD)}{aire(EKL)} > \frac{angle\ sol.(A,\ ECD)}{angle\ sol.(M,\ EKL)}$

أي أنَّ:

 $\frac{aire(ECD)}{aire(GHI)} > \frac{angle\ sol.(A,\ ECD)}{angle\ sol.(B,\ GHI)},$

وهَذا مُحالٌ وَفْقاً لِ (1)

 $V_B>V_A$ وَلِذَلِكَ يَكُونُ لَدَيْنا بِالضَرورَةِ BG>AE، ولِذَلِكَ فإنّ

مُبَرْهَنَةُ القَضِيَّةِ ٥ ب. - كُلُّ مُتَعَدِّدَيْ قَواعِدَ مُنْتَظِمَيْنِ، وُجوهُهُما مُتَعَدِّداتُ الشَّرُ الشَّرُ الشَّرُ مُنْتَظِمَةٌ مُتَشَابِهَةٌ، ومُحاطيْنِ بكُرَةٍ واحِدَةٍ، فإنَّ ذاك الَّذي له وُجوهٌ أكْثَرُ منهُما هو الأعْظَمُ مِساحَةً وحَجْماً.

 V_2 و V_1 و V_2 و V_1 و V_2 و V_1 و V_2 و V_1 و V_2 و V_2 و V_1 و V_2 و V_1 و V_2
لِيَكُنْ عَلَى التَرْتيبِ α_{l} ، α_{l} ، α_{l} ، α_{l} ، α_{l} الْمُرْتِبِطِ بِ α_{l} الْمُرْتَبِطِ بِ α_{l} اللهُ ال

ويَكُونُ لَدُيْنا $n_1>n_2$ وَيَكُونُ لَدَيْنا $n_1>n_2$ وَيَكُونُ لَدَيْنا $\alpha_1=n_2$ $\alpha_2=8$ فإنّه يَكُونُ لَدَيْنا $lpha_1<lpha_2$

باسْتِطاعَتِنا أَن نَفْتَرِضَ أَنَّ هَرَماً P'_1 وهَرَماً P'_2 هُما نَفْسُ الْحُورِ AH ومَا P'_1 هُما نَفْسُ الْحُورِ P'_2 هُما نَفْسُ الْحُورِ الله وَيَةِ الْمُجَسَّمَةَ لِ P'_1 سَتَكُونُ إِذاً فِي دَاخِلِ الزَاوِيَةِ الْمُجَسَّمَةِ لِ P'_1 مَسْتَوِيا وَإِنَّ أَضُلاعَ P'_1 سَوْفَ تَقْطَعُ الكُرَةَ فِيما بَعْدَ مُسْتَوِي قاعِدَةِ الْهَرَمِ P'_1 مُسْتَوِيا قاعِدَتِي الْهَرَمَيْنِ مُتَوازِيانِ وهما يَقْطَعانِ الكُرَةَ تِبْعاً لدَائِرَتَيْنِ تُحيطانِ بِالقاعِدَتَيْنِ، وَنَسْتَنْبِطُ مِن ذَلِكَ أَن P'_1 وَأَن P'_1 . ولَدَيْنا مِن جِهَةٍ أُخْرَى

$$\frac{\alpha_I}{8D} = \frac{S_I}{S_I} = \frac{I}{n_I}$$

و

$$\frac{\alpha_2}{8D} = \frac{s_2}{S_2} = \frac{1}{n_2}$$

ولِذَلِكَ فإنّ

$$\begin{split} \frac{\alpha_2}{\alpha_I} &= \frac{s_2}{S_2}.\frac{S_I}{s_I} = \frac{s_2}{s_I}.\frac{S_I}{S_2}.\\ \mathring{\mathbb{E}}_{S_1} &= \frac{s_2}{s_1}.\frac{S_I}{s_2}.\\ \mathring{\mathbb{E}}_{S_2} &= \frac{s_2}{\alpha_I} = \frac{s_2}{s_1}.\frac{S_I}{s_2}.\\ \frac{s_2}{s_1}.\frac{S_I}{S_2} &= \frac{s_2}{s_1}, \end{split}$$

و لِذَلِكَ فإنّ

$$S_1 > S_2$$

ولَمّا كانَ مَعْلوماً أنّ

$$V_1 = \frac{1}{3} S_1 h_1, V_2 = \frac{1}{3} S_2 h_2;$$

و بما أنّ

$$S_1 > S_2$$
, $h_1 > h_2$,

وكما بَيَّنَا في التَمْهيدِ لهَذا الفَصْلِ، رَغْمَ الإِثْباتِ العامِّ لهَذهِ الْمَبَرْهَنَةِ بِطَرِيقَةِ ابنِ الهَيْمِ، فإنّها غَيْرُ قابِلَةٍ للتَطْبيقِ سِوَى في ثَلاثِ حالاتٍ من المُجَسَّمَاتِ، وهِيَ: رُباعِيُّ القَواعِدِ وتُمانِيُّ القَواعِدِ وعِشْرينيُّ القَواعِدِ.

 Y_i Y_i

 $V_1>V_2$ وَ $S_1>S_2$ فإذا كانً $N_1>N_2$ وَ $N_1>N_2$ فإذا

وَاسْتِناداً إِلَى الْمُقَدِّمَةِ ١٠، تَكُونُ الْمَسافَةُ مِن مَرْكَزِ الكُرَةِ إِلَى وُجوهِ P_1 أَكْبَرَ مِن الْمَسافَةِ مِن الْمَرْكَزِ إِلَى وُجوهِ P_2 .

ويَجْري الاسْتِدْلالُ، إذاً، كالسابق، بِاسْتِخْدامِ النَتيجَةِ الْمُثْبَتَةِ فِي الْمُقَدِّمَةِ ١٠، والخاصَّةِ بالزاويَةِ الْمُجَسَّمَةِ الَّتِي رَأْسُها فِي مَرْكَز الكُرَةِ.

الشرح. - بما أنّ مُتَعَدِّدَي القَواعِدِ المَقْصودَيْنِ مُنْتَظِمَانِ فاللاَّزِمَةُ تَعْنَى أَنّه إذا كانَ رُباعِيُّ القَواعِدِ والمُكَعَّبُ والمُجَسَّمُ ذو الإِثْنَتَيْ عَشَرَةَ قاعِدَةً مُحاطَةً جَميعُها بكُرَةٍ والحِدةِ فإنّ مِساحَتها وحَجْمَها يَتَزايَدانِ وَفْقاً لَهَذا التَرْتيب المَذْكورِ.

ووَفْقاً لِمَلْحوظَةٍ وَرَدَت لَدَى أبسقلوس (Hypsiclès) فإنّ أبلونيوس (ووَفْقاً لِمَلْحوظَةٍ وَرَدَت لَدَى أبسقلوس (Apollonius) قد قارَنَ نِسْبَةَ مِساحَتَىْ ونِسْبَةَ حَجْمَىْ مُتَعَدِّدِ قَواعِدَ ذي اثْنَيْ عَشَرَ وَجْهاً: وهاتانِ النِسْبَتانِ مُتَساوِيَتانِ، لأنّ المَسافاتِ

^{&#}x27; راجعٌ:

The Thirteen Books of Euclid's Elements, trad. et com. par Th. Heath, 3 vol., 2e éd. (Cambridge, 1926), vol. III, p. 512.

من المَرْكَزِ إلى الوُجوهِ في هذيْنِ المُجَسَّمَيْنِ مُتَساويَةٌ. يَسْتَخْدِمُ ابنُ الهَيْثُمِ أَيضاً مُقارَنَةَ المَسافاتِ بَيْنَ المَرْكَزِ والوُجوهِ، ولَكِن في الحالاتِ الأُخْرَى، الَّتي يَتَناوَلُها بِشَكْلٍ عامّ.



٣-٢ النُصوصُ المَخْطوطِيَّةُ

قُوْلٌ للحَسَنِ بنِ الحَسَنِ بنِ الْمَشَمِ في أنّ الكُرَةَ أوْسَعُ الأشْكالِ الْمجَسَّمَةِ الَّتِي إِحاطُتُها مُتَساوِيَةً، وأنّ الدائِرَةَ أوْسَعُ الأشْكالِ الْمسَطَّحَةِ الَّتِي إِحاطَتُها مُتَساوِيَةً.

قول للحسن بن الحسن بن الهيئم في أن الكرة أوسع الأشكال المجسمة التي إحاطاتها متساوية، وأن الدائرة أوسع الأشكال المسطّحة التي إحاطاتها متساوية

﴿ فَاتَّحَةً ﴾

إن أحد المعاني الهندسية، التي يُعتمد عليها في الاستدلال على كُرِّية السهاء واستدارة جملة العالم، هو أن أوسع الأشكال المجسّمة المتساوية الإحاطة التي إحاطة كل واحد منها متساوية الأجزاء، وأعظمَها مساحة هو شكل الكرة، وأن أوسع الأشكال المسطحة المتساوية الإحاطة التي إحاطة كل واحد منها متساوية الأجزاء، وأعظمَها مساحة هو شكل الدائرة، وأن كلَّ ماكان أقربَ إلى الاستدارة من الأشكال المجسمة والمسطحة كان أعظم مساحة ممّا بَعُدَ عنها. وأعني بالمتشابه الإحاطة الذي أجزاء محيطه شبية بعضها ببعض. فمن الأشكال المجسمة: الكرة، والأشكال المحسمة الخطوط، التي قواعدُها متساوية الأضلاع متشابهة. ومن الأشكال المستقيمة الخطوط المتساوية الأضلاع والزوايا. والأقربُ إلى الاستدارة من الأشكال المجسمة ذواتِ القواعد هي التي قواعدُها أكثرُ عددًا، وقواعدُها شبيهة بقواعد المجسم الآخر. والأقرب إلى الاستدارة من الأشكال المسطحة هي التي أضلاعها أكثرُ عددًا.

ا البسلة: يعقبها في [ب] «ربّ يسرّ وتم بالخير والسعادة» - 2-5 قول... متساوية: رسالة في أوسعية الكرة [ب] - 8 متساوية: متشابه [ب] - 9 واعظمها: المسطحة: المسطحة والمجسمة [ط]، متشابه [ب] - 11 المجسمة والمسطحة: المسطحة والمجسمة [ط]، كتب ناسخ [ط] فوق كل كلمة منها حرف الميم ليشير إلى ضرورة قلبها / عنها: منها [ب] - 12 شبيه: شبيهة [ب، ط] / فمن: وهي من [ب، ط].

وقد ذكر أصحابُ التعاليم هذا المعنى واستعملوه، إلاّ أنه لم يقع إلينا برهانٌ لهم على هذا المعنى ولا دليل مقنع. فدعتْنا هذه الحالُ إلى إنعام النظر في ذلك، فعنَّ لنا برهانٌ /كليٌّ مستوفٍ لجميع ط- ٦٣، معانيه، فأنشأنا فيه هذا القول.

(الدائرة أوسع الأشكال المسطحة)

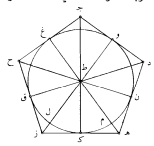
أ> كل دائرة محيطها مساو لمحيط شكلٍ مستقيم الخطوط متساوي الأضلاع والزوايا، فإن مساحتها أعظمُ من مساحته.

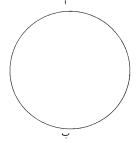
مثالُ ذلك: دائرة آب محيطها مساوٍ لمحيط شكل جده زح / المستقيم الخطوط المتساوي ب-٥٠-و الأضلاع والزوايا.

فأقول: إن مساحة دائرة آب أعظم من مساحة شكل جده زح.

رهان ذلك: أن شكل جده رح ، من أجل أنه متساوي الأضلاع والزوايا فإنه يقع في داخله دائرة تُاسّ جميع أضلاعه؛ لأنه إذا قُسمت كل واحدة من زواياه بنصفين، وأُخرجت الخطوط التي تقسمها، فإنها تلتقي على نقطة واحدة في داخل الشكل، وتكون المثلثات التي تحدث – التي رؤوسها تلك النقطة – جميعُها متساوية متشابهة. فتكون الأعمدة التي تخرج من تلك النقطة إلى جميع أضلاع الشكل متساوية. فإذا جُعلت تلك النقطة مركزاً وأُدير ببُعد أحدِ الأعمدة دائرة ، فإنها تماس جميع أضلاع الشكل.

فلتكن الدائرة التي تماس أضلاع الشكل دائرة كَ نَ وَغَ قَ ، وليكن مركزها طَ ، ونصل خطّي ط م هـ ط ل ز ، ونُخرج عمود ط ك ، فيكون ضرب عمود ط ك في نصف هـ ز مساويًا





5 مساو: مساوي، كثيرًا ما يخطىء ناسخ [ب] في كتابة الأسماء المقصورة وسنثبت الصحيح دون الإشارة إلى ذلك - 7 ذلك: أثبتها ناسخ [ط] في الهامش - 16 كن وغ في: كدف ع ف [ط].

لمساحة مثلث $\frac{d}{d} = \frac{1}{2}$ وضربُ $\frac{d}{d} = \frac{1}{2}$ وهو نصف قطر الدائرة – في نصف قوس $\frac{1}{2}$ لمساحة قطاع $\frac{1}{2}$ ومثلث $\frac{1}{2}$ في ومثل الخطاء الشكل أعظم من القوس التي يوترها الخطان $\frac{1}{2}$ الخارجان من نقطة $\frac{1}{2}$ إلى طرفي ذلك الضلع. فحيط شكل $\frac{1}{2}$ د و من عميط دائرة $\frac{1}{2}$ و من عميط دائرة $\frac{1}{2}$ و من وعميط شكل $\frac{1}{2}$ و من في في نصف عميطها مساوٍ لمساحة الشكل. فدائرة $\frac{1}{2}$ وذلك ما أردنا أن نبين.

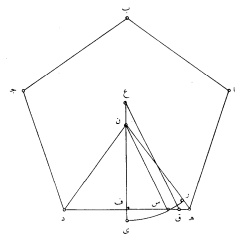
10 < (ب) كل شكلين مستقيمي الخطوط متساويي الإحاطة، وكل واحد منها متساوي الأضلاع والزوايا، وتكون أضلاع أحدهما أكثر عددًا من أضلاع الآخر، فإن مساحته أعظم من مساحة الآخر.

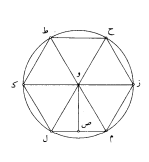
مثال ذلك: شكلا آب جده زح طك لم كل واحد منها متساوي الأضلاع والزوايا، وأضلاع شكل $\frac{1}{1}$ وأضلاع شكل $\frac{1}{1}$ وأضلاع شكل $\frac{1}{1}$ متساويان.

أقول: إن شكل زح طكل م أعظم مساحةً من شكل آب جده.

فليكن مركز الدائرة المحيطة بشكل آب جده نقطة نن، ومركز الدائرة المحيطة بشكل زح طك ل م نقطة و، ونخرج خطوط ن آ ن ب ن ج ن د ن ه وخطوط و ز وح و ط و ك ول و م ، ونخرج عمود ن ف ونخرج عمود و ص ، فإذا أخرجنا من نقطة نن أعمدة على جميع أضلاع شكل آب جده م حدثت مثلثات متساويات القواعد، كلُّ واحد منها / مساوٍ لمثلث ط- ١٥٠ ه ف ن د ، ومساوية زاويته التي عند المركز لزاوية هن د . وكذلك إذا أخرجنا من نقطة و أعمدة

ا لمساحة: لمسافة [ب]، كتبها ناسخ [ط] المسافة، ثم صححها عليها / وهو: ورى هو [ب] هكذا نقلها ناسخ [ط] ولكنه ضرب على ادى، بالقلم وأضاف فوق السطر اد، - 5كن وغ ق: كن ق ع ف [ب] كرفع قى [ط] وكتب ناسخ [ط] النون زايًا ولن نشير إلى مثلها فها بعد / آب (الثانية): ناقصة [ط] - 6كن وغ ق: كن ق ع ف [ب] كرفع قى [ط] / كط: والمارة [ط] - 6كن وغ ق: كن ق ع ف [ب] كرفع قى إط] / كط: والمنابقة [ط] / كلم المنابقة [ط] - 10كن وغ ق: كن ق ع ف [ب] كرفع قى إط] / كلم المنابقة [ط]
7-6 وضرب... لمساحتها: ناقصة [ط] – 8 أعظم من: مكررة [ط] – 11 مساحته: الأقصح أن يقول ومساحة الأول،، لأنه ابتدأ يمنى – 13-14 زح ط ك ل م ... وأضلاع شكل: ناقصة [ط] – 14-16 ومحيطاهما ... آب حد مد ناقصة [ط] – 18 و: كتبها «ف» ثم صححها فوقها [ط]، يخلط كل من ناسخ [ب] و[ط] بين الفاء والقاف والواو، وسوف نصحح دون إثبات ذلك في الهامش – على أضلاع شكل زَح ط ك ل م ، حدثت مثلثات متساويات ، متساويات القواعد ، كل واحد منها مساوٍ لمثلث م وص ، مساوية زاويته التي عند المركز لزاوية م وص ، وتكون عدّة قواعد المثلثات – التي في كل واحد من الشكلين – بعدّة الزوايا التي عند مركزه . فيكون نسبة زاوية هن ف إلى جميع الزوايا التي عند مركز ن كنسبة خط هف إلى جميع محيط شكل اب حده ، لأن الزوايا متساوية وقواعد المثلثات متساوية وعدّة الزوايا كعدّة القواعد ، وجميع / القواعد هو محيط الشكل.





من كل واحدة من الزوايا التي عند نن ، لأنه إذا أحاط بكل واحد من هذين الشكلين دائرة ، كان الضلع الواحد من شكل زَح ط كَ ل م يفصل من دائرته جزءًا أصغر نسبةً إلى دائرته من نسبة الجزء الذي يقطعه ضلعُ شكل آ<u>ب جـ د هـ</u> إلى دائرته. فزاوية م<u>و ص</u> أصغر من زاوية <u>هـ ن ف</u>. فيُفصل من زاوية هـ ن ف / زاوية ف ن س مساويةً لزاوية م وص. فتكون نسبة زاوية هـ ن ف ب - ٨٦ - ظ إلى زاوية فن س كنسبة خط ه ف إلى خط م ص. ونجعل ن مركزًا، وندير ببعد خط ن س قوس سي ي ؛ فتكون نسبة زاوية هم ن ف إلى زاوية س ن ف كنسبة قطاع رن ي إلى قطاع س نى . وقد كانت نسبة زاوية هـ ن ف إلى زاوية س ن ف كنسبة خط هـ ف إلى خط م ص، فنسبة قطاع رن ي إلى قطاع س ن ي كنسبة خط ه ف إلى خط م ص. ونسبة خط ه ف إلى ف س أعظم من نسبة قطاع رن ي إلى قطاع س ن ي ، لأن هذه النسبة هي نسبة مثلث هر ن ف إلى مثلث س ن ف التي هي أعظم من نسبة / قطاع رن ي إلى قطاع س ن ي ؟ ط - ٤٦٧ فنسبة خط ه ف إلى خط ف س أعظم من نسبة خط ه ف إلى خط م ص، فخط س ف أصغر من خط م ص . فنفصل ف ق مثل م ص ، ونخرج ق ع موازيًا لخط ن س . فتكون زاوية <u>فع ق</u> مساويةً لزاوية م <u>وص</u>، لأن كل زاوية منها مساوية لزاوية س ن ف. والزاويتان اللتان عند نقطتي ص ف قائمتان، فالزاوية الباقية من مثلث ع ق ف مساوية لزاوية وم ص وضلع 15 ق ف مساوِ لضلع م ص، فثلث ع ق ف مساوِ لمثلث وم ص، فخط ع ف مساوِ لعمود وص. وع ف أعظم من عمود ن ف ، فعمود وص أعظم من عمود ن ف ، وضرب عمود وص في نصف محيط شكل زح ط ك ل م هو مساحة شكل زح ط ك ل م ، وضرب عمود ن ف في نصف محيط شكل آب جده هو مساحة شكل آب جده . ومحيطا الشكلين متساويان، وعمود وص أعظم من عمود ن ف ، فساحة شكل زحط ك ل م أعظم من مساحة

20 اَ بِ جِ دَ هَ ؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن. وقد يتبيَّنُ هذا المعنى على جهة أخرى، وذلك أنه إذا انتهى البرهانُ إلى أن خط <u>س ف</u> أصغر من خط م س ، يبيّنُ أن خط ن ف أصغر من خط و س ، وذلك أن زاوية ف ن س مساوية / ب - ٨٧ - و

ا َنَ: دَ [ط] وكثيرًا ما يُخلط ناسخ [ط] بين الدال والنون وسنصححها دون الإشارة إلى ذلك مرة أخرى - 2 دائرته (الأولى): دائرة ته [ط]، كتب ناسخ [ب] ددائرة ت ه، ثم أثبت اتنه في الهامش - 3 هـ ن ف: عرف إلى جائرة (إلا الثانية): ناقصة [ب] / هـ ن ف إط] - 5 ونجعل: مكررة [ط] - 6 س ي: ن س ي [ب] رس د [ط]، وأيضًا يخلط ناسخ [ب] بين الزاي والنون وسنصححها دون الإشارة إلى ذلك - 9 ف س : ح س [ب] / هي: بين [ب، ط] - 10 تطاع (الثانية): قطع [ب] - 13 زوية: واحدة [ب] - 17 دائرة [ط] - 18 ومجيطا: ومجيط [ب، ط] - 22 بين: يشين الدن ط]

لزاوية صوم، وكل واحدة من الزاويتين اللتين عند نقطتي ف ص قائمة، فالزاويتان الباقيتان مساويتان، فمثلث م وص شبيه بمثلث س ن ف، وخط م ص أعظم من خط س ف، فعمود وص أعظم من عمود ن ف. ومحيط شكل زح ط ك ل م مساو لمحيط شكل اب جده / ط مهر، فساحة شكل زح ط ك ل م أردنا أن نبيّن.

فقد تبيّن مما بينًاه أن الدائرة أوسع الأشكال المتشابهة الإحاطة، وأن ما قرب من الأشكال المستقيمة الخطوط من الاستدارة أعظمُ مما بَعُد.

ونقول أيضًا: إن كل شكلين، كل واحد منها متساوي الأضلاع والزوايا، تحيط بها دائرة واحدة، وأضلاع أحدهما أكثر عددًا من أضلاع الآخر، فإن مساحة الشكل الذي هو أكثر أضلاعًا أعظم من مساحة الشكل الآخر، ومحيطه أعظم من محيطه.

ا ولنقدّم لذلك مقدمة، وهي أن كل قوسين مختلفتين يكون مجموعها ليس بأعظم من ثلثي دائرة، فإن نسبة القوس العظمى إلى القوس الصغرى أعظم من نسبة وتر القوس العظمى إلى وتر القوس الصغرى.

فلتكن قوسان مختلفتان، عليها آب بج ومجموعها، وهو قوس آب ج ، ليس بأعظم من ثلثي الدائرة، ووتراهما آب بج .

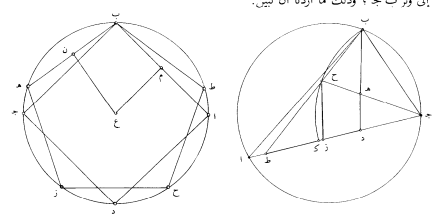
فأقول: إن نسبة قوس آب إلى قوس بج أعظمُ من نسبة وتر آب إلى وتر بج. برهان ذلك: أنا نصل آج، ونجعل زاوية جب د مثل زاوية بآج التي هي أصغر من زاوية آب ج، من أجل أن قوس ب ج أصغر من قوس جآ، لأن قوس ب ج أصغر من ثلث الدائرة، وقوس جآ ليست بأصغر من ثلث الدائرة، فتكون زاوية بدج مثل زاوية آب ج، فكدن مثلًا آب ج من دح متشاهبين، فتكون نبية آح المرح من كن قريب حال حدد متشاهبين، فتكون نبية آح المرح من كن قريب حال حدد متشاهبين، فتكون نبية آح المرح من كن قريب حال حدد متشاهبين، فتكون نبية آح المرح من كن قريب حال حدد متشاهبين، فتكون نبية آح المرح من كن قريب حال حدد متشاهبين، فتكون نبية آح المرح من كن قريب حال حدد متشاهبين، فتكون نبية آح المرح من كن قريب حال حدد متشاهبين فتكون نبية آح المرح ا

فیکون مثلثا آب ج ب د ج متشابهین، فتکون نسبه آج إلی ج ب کنسبه ب ج إلی ج د. 20 واج أعظم من ج ب، فخط ب ج أعظم من خط ج د. فنجعل / ج مرکزًا، وندیر ببُعد ط - 134

جَبِ قُوسًا من دائرة، فهي تقطع خط آجَ فيا بين نقطتي آ دَ، فلتقطعه على نقطة كَ. ونجعل زاوية دَجَهَ مثل زاوية جَبِهَ / التي هي مثل زاوية بِ آجَ، التي هي أصغر من بـ - ٨٧ - ظ

ا فالزاريتان: فالزوايا [ب] وصححها ناسخ [ط] في الهامش – 4 فساحة: ومساحة، وأضاف «مساحة» فوق السطر [ط] ناقصة [ب] – 8 عددًا: عداد [ط] – 10 مختلفتين: مختلفين [ب، ط] – 13 مختلفتان: مختلفان [ب] / ليس: ليست [ب، ط]، والضمير في «ليس» يعود على المبتدأ «مجموعها» – 17 ثلث: ثلثي [ب، ط] – 18 ثلث: ثلثي [ب، ط] – 22 جب هـ: جب د [ب].

زاوية ب ج آ ، فتكون نقطة ه في داخل قوس ب ك . فنخرج ج ه إلى أن يلقي القوس، فليلقه على نقطة ح، فتكون نسبة حج إلى جه كنسبة بج إلى جه التي هي كنسبة بد إلى دج وكنسبة جد إلى ده لأن مثلثي بجد دجه متشابهان. ونخرج حز موازيًا لخط ب د ، فتكون نسبة ﴿ج زَ إِلَى جَ دَ مساوية لنسبة﴾ ح زَ إِلَى هَ د ﴿الَّتِي هِيَ كُنسبة حَ جَ إِلَى 5 جه التي هي كنسبة بج إلى جه التي هي نسبة جد إلى جه. فخط ح زمثل خط دج، وب د أعظم من دج لأن نسبته إليه كنسبة آب إلى بج. فخط ب د أعظم من خط ح ز ، وهما متوازيان. ونصل ب ح ونخرجه على استقامة ، فهو يلتى خط ا ج ، فليلقه على نقطة ط ، فتكون نسبة ب ط إلى ط ح كنسبة ب د إلى ح زالتي هي نسبة ب د إلى د ج التي هي نسبة آبِ إلى بج. ونسبة قطاع جبح إلى قطاع جحك أعظم من نسبة مثلث 10 $\overline{+ + - 7}$ إلى مثلث $\overline{+ 7}$ فنسبة قوس $\overline{+ 7}$ إلى قوس $\overline{- 7}$ أعظم من نسبة خط $\overline{- 7}$ إلى خط حط ، فنسبة زاوية بجح إلى زاوية حجك أعظم من نسبة خط بح إلى خط ح ط. وبالتركيب تكون نسبة زاوية بج آ إلى زاوية آج ح – المساوية لزاوية ب آج – أعظمَ من نسبة خط ب ط إلى خط ط ح التي هي نسبة ب د إلى ح ب التي هي نسبة ب د إلى دَجَ التي هي نسبة خط / اب إلى خط بج. ونسبة زاوية بج ا إلى زاوية ب اج هي ط- ٧٠٠ 15 نسبة قوس آبِ إلى قوس بج، فنسبة قوس آبِ إلى قوس بج أعظم / من نسبة وتر آبِ ب - ٨٨ - و إلى وتر سج ؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.



ا داخل: حاصل [ب، ط] - 3 موازيًا: مواز [ب] - 4 بد: بج [ط] / حز إلى هد: حب إلى هد إب، ط] / مثلث: ط] / كنسبة : نسبة [ب] - 5 جه (الثانية): هه [ب، ط] / مثلث: ط] / مثلث: عنصة [ب] في الهامش - 12 عط: حك [ب].

وإذْ قد تبيّن ذلك، فلتكن دائرة عليها آبج وفيها شكلان متساويا الأضلاع والزوايا، وأحدهما أكثر أضلاعًا من الآخر، وليكونا آبج و به وزح ط

فأقول: إن مساحة شكل <u>ب ه زح ط</u> أعظم من مساحة شكل ا <u>ب ج د</u>، ومحيطه أعظم . محيطه.

- برهان ذلك: أنه ليس يقع في الدائرة شكل متساوي الأضلاع أقل أضلاعًا من المثلث، وضلعه يُوتر ثلث الدائرة، وليس يقع فيها بعد المثلث من الأشكال المتساوية الأضلاع أقل أضلاعًا من المربع، وضلعه يُوتر ربع الدائرة. فليس يقع في الدائرة الواحدة شكلان متساويا الأضلاع يكون ضلعان منها يُوتران من الدائرة أكثر من ثلثها وربعها. فكل شكلين متساويي الأضلاع يقعان في دائرة واحدة، فإن ضلعيها يوتران من الدائرة قوسًا أصغر من ثلثي الدائرة.
- الا صادع يقفان في داره والحدة ، فإن صلعيها يونوان من المدارة فوسا الطعر من لدي المدارة.

 فقوسا اب به أصغر من ثلثي الدائرة ، وقوس اب أعظم من قوس به فنسبة قوس اب الى قوس به أعظم المدائرة ، وقوس اب الى قوس به أعظم من نسبة وتر اب إلى وتر به ، فنسبة قوس اب إلى قوس به أعظم من نسبة وتر اب لم إلى وتر به طلق المدوس هذه النسبة في المقالة الأولى من المجسطى ط ٧١٠
 - بطريق غير هذا الطريق، وإنما استأنفنا تَبْيين هذه النسبة ليكون المعنى الذي له قدّمنا هذه المقدمة بيّنًا قبل قراءة كتاب المجسطي. ونسبة قوس اب إلى قوس بط مؤلفة من نسبة قوس
- ونسبة محیط الدائرة ، إلى قوس ب ط كنسبة محیط شكل <u>ب ه زح ط إلى ضلع ب ط.</u> فنسبة قوس اب إلى قوس بط مؤلفة من نسبة ضلع اب إلى محیط شكل اب جد، ومن نسبة عصل شكل ب ه زح ط إلى ضلع ب ط. / ونسبة قوس اب إلى قوس ب ط أعظم من نسبة ب ٨٨ ط ضلع اب ط، فالنسبة المؤلفة من نسبة اب إلى محیط شكل اب جد، ومن
 - نسبة محیط شکل $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و نسبة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ الى $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و نسبة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ الى $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و نسبة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و نسبة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و النسبة المؤلفة من نسبة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ الى محیط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و من نسبة محیط $\frac{1}{\sqrt{2}}$

³ ومحيطه: ونحيطه [ب] - 9 يقعان: أثبتها ناسخ [ب] في الهامش مع بيان موضعها - 10 به : جه [ط] / آب (الثانية): آب ها [ب. ط] - 13 له: أثبتها ناسخ [ب] في الهامش مع بيان موضعها، وكتبها ناسخ [ط] فوق السطر - 16 متساويتا: متساويتى [ب].

فنسقط نسبة آب إلى محيط آب جد المشتركة ، فتبقى نسبة محيط به زحط إلى بط أعظمَ من نسبة محيط آب جد إلى بط. فمحيط به زحط أعظمُ من محيط آب جد.

والعمود الذي يخرج من مركز الدائرة * إلى خط \overline{P} أعظم من العمود الذي يخرج من ط ٢٠٠٠ المركز إلى خط \overline{P} المركز إلى خط \overline{P} المركز إلى خط \overline{P} أصغر من \overline{P} . وضرّب العمود الذي يخرج من المركز إلى \overline{P} في نصف محيط شكل \overline{P} هو مساحة هذا الشكل، وضرب العمود الذي يخرج من المركز إلى خط \overline{P} في نصف محيط شكل \overline{P} أو مساحة هذا الشكل. فساحة شكل \overline{P} أعظم من مساحة شكل \overline{P} أو أعظم أو أو نابيّن.

<الكرة أوسع الأشكال المجسمة >

١٥ ﴿ 5 وأقول أيضًا: إن كل كرة يكون سطحها المحيط بها مساويًا لسطح شكل مجسم متساوي القواعد، وقواعده متساوية الأضلاع / ومتشابهة، فإن مساحة الكرة أعظم من مساحة ب - ٨٩ - و المجسم المتساوي القواعد.

ولنقدم لذلك مقدمات، وهي أنه قد بيّن أرشيدس الفاضل في كتابه في الكرة والأسطوانة أن الكرة هي ثلثا الأسطوانة التي قاعدتها أعظم دائرةٍ تقع في الكرة وارتفاعها قطر الكرة، وأن سطح الكرة هو أربعة أضعاف أعظم دائرةٍ تقع في الكرة، وأن مساحة الأسطوانة هو ضرب ارتفاعها في قاعدتها. فيلزم من ذلك أن يكون ضرب قطر الكرة في ثلثي أعظم دائرةٍ تقع فيها، هو مساحتها؛ الكرة، وأن يكون ضرب نصف قطر الكرة في مثل وثلث أعظم دائرة تقع فيها، هو مساحتها؛ ومثل وثلث أعظم دائرة تقع فيها، هو أربعة ومثل وثلث أعظم دائرة تقع فيها. فيجب من جميع سطح الكرة، لأن سطح الكرة هو ضرب نصف أضعاف أعظم دائرة تقع فيها. فيجب من جميع ذلك أن تكون مساحة الكرة هو ضرب نصف

فكل مجسم يقع في الكرة، وتكون قواعده متساوية، ومتساوية الأضلاع، وتخرج من مركز

٥...ه ما بين النجمتين من الصفحة السابقة إلى هنا مكرر [ط] - 5 هو: وهو [ب، ط] - 11 القواعد: ناقصة [ط] - 15 وأن:
 قان [ط] - 17 مثل: مثلث [ب] - 21 مجسم: جسم، كما يسميه فيا بعد.

الكرة سطوح إلى أضلاع إحدى قواعده، فإنها تفصل من الكرة قطاعًا تكون نسبته إلى جميع الكرة كنسبة السطح الكري، الذي هو قاعدة القطاع، إلى جميع سطح الكرة، وكنسبة الزاوية المجسمة – التي عند مركز الكرة، التي تحيط بها سطوح المخروط المستقيم / الخطوط، الذي ط- ١٧٤ قاعدتُه إحدى قواعد المجسم – إلى ثمان زوايا قائمة مجسمة، التي هي جميع الزوايا المجسمة التي عند مركز الكرة، وعند كل نقطة في وسط كل مجسم، لأن الكرة وسطح الكرة تنقسم بتلك السطوح بأقسام متساوية.

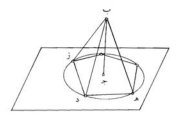
وأما الزوايا، فلأن الكرة إذا خرج فيها دائرة عظيمة وأُخرج في الدائرة قطران يتقاطعان على زوايا قائمة، وأُخرج من مركزها عمود على سطحها وأُنْفِذَ في الجهتين إلى سطح الكرة، وأُخرج من / طرفيه خطوط (قائمة) إلى أطراف القطرين، حدث في الكرة ثمانية مخروطات متساويات، ب - ٨٩ - ع

10 رؤوسها عند مركز الكرة ، وزواياها التي عند رؤوسها متساوية ، وكل واحدة من هذه الزوايا تسمى «زاوية قائمة مجسمة» ، ومجموع هذه الزوايا هو مجموع زوايا كل مجسم يقع في الكرة ، وتكون الكرة محيطةً به.

فيلزم من ذلك أن يكون ضرب نصف قطر الكرة في ثلث السطح الكري، الذي هو قاعدة القطاع الكري، هو مساحة القطاع الكري.

وإذْ قد تبيّن ذلك، فلتكن كرة عليها آ وليكن مجسم ب متساوي القواعد، وقواعده متساوية الأضلاع، بأي شكل كان المجسم، وأيّ شكل كانت قواعده. وليكن سطح هذا المجسم المحيط به مساويًا لسطح كرة آ.

فأقول: إن مساحة الكرة أعظم من مساحة المجسم.



ا إحدى: احد [ب، ط] - 3 المستقم: المستقيمة [ب، ط] - 4 إحدى: احد [ب] - 8-7 في الدائرة... وأخرج: ناقصة [ط] - 9 خطوط: خطوطا [ب، ط] / ثمانية: ثمان [ب، ط] - 16 وأيّ: وهي [ب].

برهان ذلك: أن كل مجسم متساوي القواعد، وقواعده متساوية الأضلاع والزوايا، فإنه يحيط به كرة. فليكن مركز الكرة التي تحيط بمجسم ب نقطة ب، ولتكن إحدى قواعد مجسم ب سطح د زه . ونصل خطوط ب ز به ا / ب د فتكون متساوية. ونخرج من نقطة ب عمودًا على ﴿ ٥٧٠ سطح دزهم، وليكن بج، فتكون نقطة ج في وسط شكل دزهم، لأن نقطة ج هي مركز

الدائرة المحيطة بشكل دره التي تقع في الكرة المحيطة بمجسم ب. ونتوهم كرةً نصفُ قطرها ب ج ، فهذه الكرةُ تُهاسٌ جميع قواعد شكل ب ، لأن الأعمدة التي تخرِج من نقطة ب إلى جميع قواعد الشكل تكون متساوية، لأن شكل ب تُحيط به كرة، فقواعده المتساوية تحيط بها دوائر متساوية تقطع ﴿سطوحها> الكرة. فالخطوط التي تخرج من مركز الكرة إلى مراكز تلك الدوائر متساوية، وهي أعمدة على سطوحها، ومخروط بجه قر تفصل سطوحُه من هذه الكرة 10 جزءًا، هو في داخل هذا المخروط؛ فمخروط بجه هـ ز / أعظم من القطاع الكري الذي في ب- ٩٠ - و داخله، الذي هو جزء من الكرة، كجزء المخروط من جميع الشكل المجسم الكثير القواعد. وضرب ب ج في ثلث سطح ده زهو مساحةُ المخروط، وضرب ب ج في ثلث السطح الكري، الذي

هو قاعدة القطاع الكري، الذي في داخل المخروط المستقيم الخطوط، هو مساحة القطاع، لأن نسبة سطح القطاع إلى جميع سطح الكرة كنسبة القطاع إلى جميع الكرة. فنسبة ضرب نصف 15 قطر الكرة في ثلث قاعدة القطاع الكري إلى ضرب نصف قطر الكرة في ثلث جميع سطح الكرة

كنسبة القطاع الكري إلى جميع الكرة. وضرب نصف قطر الكرة في ثلث جميع سطح الكرة هو مساحة الكرة. فضرب نصف قطر الكرة في ثلث / قاعدة القطاع الكري هو مساحة القطاع ط- ٢٧٦ الكري. فضرب خط ب ج في ثلث سطح د ه ز أعظم من ضرب ب ج في ثلث قاعدة القطاع الكري. فسطح ده ز أعظم من السطح الكري الذي هو قاعدة القطاع. وكذلك كل قاعدة من 20 قواعد الشكل المجسم هي أعظم من السطح الكري الذي (تفصله) سطوح المخروط التي تخرج من مركز الكرة إلى أضلاع تلك القاعدة.

فتبيّن من ذلك أن السطح المحيط بجميع مجسم ب أعظم من سطح الكرة التي في داخل هذا المجسم، التي نصف قطرها خطّ بج. والسطح المحيط بمجسم ب هو مساوِ لسطح كرة آ، فسطح كرة آ أعظم من سطح الكرة التي نصفُ قطرها خطُّ بج ، فنصف قطر كرة آ أعظم

² إحدى: احد [ب، ط] - 3 بز: بد [ب] بج [ط] - 4 دزه (الثانية): دَجَ [ط] / جَ: مُحوة [ط] -9 بجهز: بدهز[ط] - 10 في داخل: داخل في [ط] / بجهز: دهز[ب، ط] - 24 الكرة: كرة [ب]، وكتبها ناسخ [ط] اكرة، ثم ضرب عليها بالقلم.

من خط بَج. وضرب نصف قطركرة آ في ثلث سطح كرة ﴿آ﴾ هو مساحة كرة آ، وضرب خط بَج في ثلث السطح المحيط بمجسم بَ هو مساحة مجسم بَ . / وثلث سطح كرة آ هو ب-١٠- « مساوٍ لثلث سطح المحيط بمجسم بَ ، ونصف قطركرة آ أعظم من خط بَج. فمساحة كرة آ أعظم من مساحة بحسم بَ ، وذلك ما أردنا أن نبيّن.

أو الشكل هم ونقول أيضًا: إن كل مجسمين - يكون كل واحد منها متساوي القواعد وقواعده متساوية الأضلاع ومتشابهة، وقواعد أحدهما شبيهة بقواعد الآخر، وقواعد أحدهما أكثر عددًا من قواعد الآخر - وذلك يكون في المجسمات التي قواعدها مثلثات متساويات الأضلاع - إذا كان السطح المحيط بأحدهما مساويًا للسطح المحيط / بالآخر، أعني أن يكون مجموع قواعد ط-٧٧٠ أحدهما مساويًا لمجموع قواعد الآخر، فإن مساحة المجسم - الذي قواعده أكثر عددًا - أعظم من المساحة المجسم الذي قواعده أكثر عددًا - أعظم من مساحة المجسم الآخر.

ونقول أيضاً: إنّ كل مجسمين - يكون كل واحد منها متساوي القواعد وقواعده متساوية الأضلاع، ومتشابهة، وقواعد أحدهما شبيهة بقواعد الآخر، وقواعد أحدهما أكثر عددًا من قواعد الآخر - إذا أحاط بهاكرة واحدة، فإن السطح المحيط بالجسم الذي قواعده أكثر عددًا، أعظم من السطح المحيط بالمجسم الآخر، ومساحة المجسم - الذي قواعدُه أكثرُ عددًا - أعظم من مساحة المجسم الآخر.

ولنقدم لذلك مقدمات، وهي:

﴿مقدمة > كلَّ مخروطين مستقيمي الخطوط يقعان في كرة ويكون رأساهما مركز الكرة ، فإن نسبة زاوية المخروط إلى زاوية المخروط كنسبة القطعة من سطح الكرة التي توتر زاوية المخروط الآخر، وكنسبة القطاع الكري – الذي قاعدته القطعة من سطح الكرة – إلى القطاع الكري الذي قاعدته القطعة الأخرى.

برهان ذلك: أنا إذا أخذنا لكل واحدٍ من المخروطين أضعافًا متساوية، كم كانت، فَصَلتْ

برهان دلك: أنا إدا الحدما لكل واحدٍ من المحروطين اصعافا متساوية، كم كانت، فصلت أضعافُ المخروطات من الكرة قطاعاتٍ متساويةً، وزواياها متساويةٌ / وسطوحها كريّة متساوية. ب-٩١- و فإن كانت القطعة من الكرة – التي فَصَلها جميع أضعاف أحد المخروطين – أعظم من

> ا نصف... وضرب: ناقصة [ب] - 2 كوة آ: كو آ [ب، ط] - 8 للسطح: لسطح [ب] / يكون: ناقصة [ب] - 9 مساويًا: متساوي [ب] - 11 متساوية: متساوي [ب] - 16 لذلك: ذلك [ب].

القطعة من الكرة التي فصلها (جميع) أضعاف المخروط الآخر، فإن الزاوية – التي هي أضعاف زاوية المخروط – أعظمُ من الزاوية التي هي أضعاف زاوية المخروط الآخر، والقطعة من سطح الكرة التي توترها الزاوية (الكبرى أعظم من القطعة من سطح الكرة التي توترها الزاوية النطعة ط- ٢٧٠ الصغرى. وإن كانت / القطعة من الكرة، التي فضلها أضعاف أحد المخروطين، أصغر من القطعة ط- ٢٧٠ الكريّ – الذي يوتر الزاوية الصغرى – أصغر من السطح الكريّ الذي يُوتر الزاوية العظمى. وإن كانت القطعة مساوية للقطعة، والسطح كانت القطعة مساوية للقطعة، فإن الزاوية مساوية للزاوية، والسطح مساو للسطح. فالزاوية التي هي أضعاف زاوية أحد المخروطين – إذا كانت أعظم من الزاوية التي هي أضعاف زاوية المخروط الآخر، فإن السطح الكري أعظم من السطح الكري، والقطاع – الذي هو القطعة من الكرة. وإذا كانت الزاوية – التي هي الأضعاف – مساوية للزاوية التي هي الأضعاف عساو للقطاع مساو للقطاع. وإذا كانت الزاوية – التي هي الأضعاف – مساوية للزاوية عيكن أن تؤخذ الأضعاف، فإن السطح الكري والقطاع مساو للقطاع. وإذا كانت الأوعاف من كرتين أو أكثر.

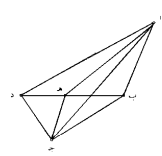
وتمام البرهان على ما تقدم، لأن الأُكر تكون متساويةً، فنسبة زاوية أحد المخروطين إلى زاوية المخروط الآخر كنسبة السطح الكري - الذي يُوتر تلك الزاوية - إلى السطح الكري الذي يوتر الزاوية الأخرى، وكنسبة / القطاع إلى القطاع؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن./

(مقدمة وَ کل مخروطٍ مستقيم الخطوط، قاعدته مثلث، يکون أحد أضلاعه – التي خرج من رأسه إلى إحدى زوايا قاعدته – يحيط، مع کل واحدٍ من ضلعي الزاوية التي خرج اليها، بزاويةٍ ليست بأصغر من قائمة؛ إذا خرج من رأسه خطًّ إلى أحد ضلعي القاعدة اللذين تقدم ذكرهما، فقطع ذلك الضلع، ثم خرج من طرف ذلك الخط خطًّ إلى طرف الضلع الآخر، ففصل من القاعدة مثلثاً هو بعضها، وفصل من الخروط مخروطاً هو بعضه، وكانت إحدى زاويتي المثلث الحادث اللتين عند القاعدة ليست بأصغر من قائمة؛ فإن نسبة قاعدة المخروط

23 وفصل : ونصل [ب، ط].

الأعظم إلى قاعدة المخروط الأصغر أعظمُ من نسبة زاوية المخروط الأعظم إلى زاوية المخروط الأصغ.

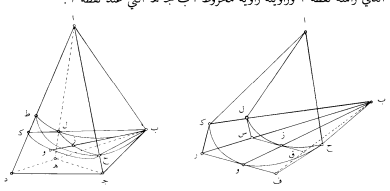
مثال ذلك: مخروط $\overline{1+e}$ ، رأسه نقطة $\overline{1}$ ، وقاعدته مثلث \overline{e} . وضلع $\overline{1+e}$ يحيط ، مع كل واحد من ضلعي $\overline{1+e}$. بزاوية ليست بأصغر من قائمة . وخرج من رأسه عط $\overline{1+e}$ ، ووصل \overline{e} ، فحدث مخروط $\overline{1+e}$ ، وكانت إحدى زاويتي $\overline{1+e}$. $\overline{1+e}$ لست بأصغر من قائمة .



فأقول: إن نسبة مثلث دَبِجَ إلى مثلث هَبِجَ أعظم من نسبة زاوية مخروط اب حد، التي عند نقطة آ، إلى زاوية مخروط اب هج التي هي عند نقطة آ.

برهان ذلك: أنا نجعل آ مركزًا وندير ببعد آب قطعة من كرة، فهي تحدث في كل سطح من سطوح المخروط قوسًا من دائرة. فلتكن القوسُ التي تحدث في سطح آب جو قوس ب ح، والقوس / التي تحدث في سطح آب د قوس ب ل ط، والقوس التي تحدث في سطح آج د ط - ١٥٠ قوس ح ط، والقوس التي تحدث في سطح آج د ط - ١٥٠ قوس ح ط، والقوس التي تحدث في سطح آج د فوس ح زل. ونصل خط ب ل، ونخرجه على استقامةٍ، فهو يلتى خط آد لأن زاوية ب آد حادة، وزاوية آب ل حادة لأن آب مثل آل ، فليلقه على نقطة كر فنقطة كر فنقطة كر في سطح مثلث / آج د، وتحت نقطة ط، وكل خط يخرج ب ١٢٠ و من نقطة ب إلى نقطةٍ من قوس ح زل إذا أخرج على استقامةٍ لتي سطح آج د لأن السطح الذي فيه ذلك الخطُّ وخط آب، يقطع سطح آج هو يَحدُث فيه خطٌ يحيط مع خط آب بزاوية حادة. فنتوهم مخروطًا، رأسه نقطة ب، وقاعدته قطاع ط ح زل ، ونتوهمه ممتدًا في جهة بزاوية حادة. فنتوهم مخروطًا، رأسه نقطة ب، وقاعدته قطاع ط ح زل ، ونتوهمه ممتدًا في جهة

11 اب د: اب ج [ط] 12 ونصل: ونصف [ط] - 13 اب ل: اب کُر [ط] - 15 ع زَل: ع زَکَر [ط] -17 مغروطاً: مغروط [ط] / ط ع زَل: اع زَل [ب. ط]. قاعدته، فهو يقطع سطح $\overline{1}$ = \overline{c} ، ويُحدث فيه خطاً منحنيًا، طرفاه نقطتا \overline{c} ، فليكن ذلك خط \overline{c} و فهذا الخط خارج عن السطح الكري، لأن كل خط يخرج من نقطة \overline{c} إلى نقطة من قوس \overline{b} (أن امتد على استقامة كان خارجًا عن السطح الكري. فمن أجل ذلك يكون القطاع الكري \overline{c} الذي رأسه نقطة \overline{c} وقاعدته السطح الكري، الذي تَحُوزه قسيّ \overline{c} \overline{c} \overline{c} الله القطاع الكري الناقط الكري و داخل القطاع الكري الذي رأسه نقطة \overline{c} وقاعدته السطح الكري الذي تَحُوزه قسيُّ \overline{c} \overline{c}

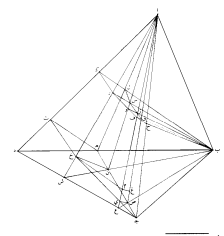


وأقول: إن نسبة مثلث آهـ ج إلى قطاع آل زح ليست بأعظم من نسبة مثلث آدج إلى قطاع آكـ وح.

4 نحوزه: كتبها ه عوره ثم صححها فوقها [ط] كتبها ه نحوره في الهامش [ب] - 5 احطل: احرك ل [ب] احرك ل د [ط] / احلب: احكل ب الكبري، ثم البت احلب: احكل ب الكبري، ثم البت الكبري، ثم البت الصواب في الهامش مع حرف ه ظه وبعني «الظاهر» هكذا [ب] - 8 احوك ب تحنك ب [ب، ط] / احوك : احنك [ب] الصواب في الهامش مع حرف ه ظه وبعني «الظاهر» هكذا [ب] - 8 احوك ب تحنك ب إب، ط] / احوك : احنك [ب] احبك الحب كالمنابذ إلى مثلها فيا بعد - 10 التي: الذي [ط] - 12 كتب وأد ه في الهامش [ب].

ولا يمكن (غير) ذلك؛ فإن أمكن، فلتكن نسبة مثلث آهج إلى قطاع آل زح أعظم من نسبة مثلث آ د ج إلى قطاع آكوح. فتكون نسبة مثلث آ د ج إلى قطاع آكوح كنسبة مثلث آهـ جـ إلى سطح هو أعظم من / قطاع آل زح ، فليكن ذلك السطح سطح لآ، ولتكن ب- ٩٢ - ط زيادة سطح لآعلي قطاع آل زح سطح ي. فقد يمكننا أن نعمل على قوس ل زح شكلاً 5 مستقيم الخطوط، مماسّة أضلاعه لقوس ل زح، يكونُ السطح الذي هو زيادته على قطاع ال زح أصغر من سطح ي. فليكن ذلك الشكلُ الشكلُ الذي أضلاعُه خطوط ل س س ق ق \overline{g} ، ولتكن مماسّة هذه الخطوط لقوس \overline{g} لقوس \overline{g} على نقط \overline{g} ، ولتكن مماسّة هذه الخطوط القوس نقطة 🖵 إلى نقطة ز إذا امتد على استقامة ، فهوينتهي إلى خط ح و كَ المنحني ، فلينته إلى نقطة و. ونصل خطوط بح بل بس ﴿ رَبُّ قَى ، فيحدث مخروط / رأسه نقطة ب وقاعدته ط - ١٨١ 10 شكل آل س ق ح المضلع. فإذا امتدت سطوح مخروط ب ال س ق ح ، فإنها تلقى سطح آجد، وتُحدث فيه خطوطًا مماسّةً لخط ح وكم على نقط ح و كم، لأن سطوح المخروط المضلع ليس تلتى سطوح المخروط المستدير إلا على خطوط بل بز بح، فقواعد هذا المخروط، التي في سطح آجد ، ليس تلقي خط حوك إلا على نقطة فقط، فلتكن تلك القواعد خطوط ح ف ف و و ر رک ، فتکون نقط التماس نقط ح و ک ، فتکون نقطتا ف ر خارجتین 15 عن المخروط المستدير. ونصل خط آس، ونُنفذه على استقامة، فهو يلتي خط هـ ج، فليلقه على نقطة نَ. ونصل خط آق ونُنفذه على استقامة، فهو يلقي خط هَ جَ ، فليلقه على نقطة صَ. ونصل آر ونُنفذه على استقامةٍ، فهو يلقى خط دَجَّ، فليلقه على نقطة شِّ. ونصل آفُّ ونُنفذه على استقامة، فهو يلتى خط دج، فليلقه على نقطة ع. فلأن خط ب س ريقطع خطوط آر ا س آب، تكون هذه الخطوط في سطح واحد. فنُنْفذ بن ش في سطح هذه الخطوط وهي 20 في سطح مثلث جب د، فنقط ب ن ش على خط مستقيم، فنصل ذلك الخط، وليكن <u>ت ن ش .</u>

³ السطح: السطح ا [ط] - 5 يكون: لكون [ط] - 7 ولتكن: ولمحكن [ب] / نقط: نقطة [ب، ط] - 9 بَ س: د س [ط] - 11 حوك : وح ك [ب، ط] / نقط: نقطة [ب، ط] - 21 بز بح : بس ب ق بح [ب] بس ب ق دح [ط] - 12 المناطقة: الناء ممحوة [ب] - 14 خطوط: في الهامش [ب] / ور ركم : كتب كل من ناسخ [ب] و [ط] الراء فامًا، ولن نشير إلى مثلها فيا بعد / نقط: نقطة [ب، ط] / نقط: نقطة [ط] / و : د [ط] - 15 فهو: فهي [ب، ط] - 16 أن : ر [ب، ط] ولن نشير إلى مثلها فيا بعد - 1-18 فليلة ... حج : مكرة [ط] وإشار الناسخ نفسه لهذا بالعلامة المعروفة.



ب – ۹۳ – و

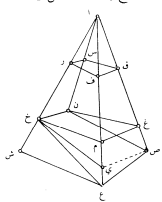
وكذلك / نبيّن أن خط ب صع مستقيم.

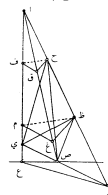
ولتكن زاوية $\overline{8}$ هـ $\overline{7}$ أولاً قائمة ، فيكون خط $\overline{8}$ موازيًا لخط $\overline{1}$ $\overline{1}$ ، لأنه يكون في داخل ط- ١٨٠ خطًا موازيًا لخط $\overline{1}$ $\overline{1}$ $\overline{1}$ فهو يقطع خط $\overline{1}$ $\overline{1}$

ونخرج من نقطة ن خط نغ موازيًا لخط س ق ، فهو يقطع خط آ ص فيها بين نقطتي ق ص ، لأن زاوية آن ص منفرجة ، وزاوية آ س ق حادّة ، فليقطعُه على نقطة غ . ونخرج من نقطة

² ل س : اس [ط] - 4 غ : ح [ب، ط] - 5 آد : كتب وحه فوق الدال [ط] / فليقطعه [ب] - 7 آس (الثانية) : وضع ناسخ [ط] فوق السين نونًا - 8 ث آ : ف آ [ط] / خ ث : ح ب [ط] - 1 ن غ : رع [ب، ط] اختلطت الحروف المندسية في هذا النص على الناسخين اختلاطًا هائلاً، ففي نفس المخطوطة بخلط الناسخ بين هذه الحروف و يزداد هذا الخلط إن اعتبرنا المخلطين في نفس الوقت. فالواو هي أحيانًا وف» وأحيانًا ون» وأحيانًا وب» وأحيانًا وب» وأحيانًا وبه، والراء فهي أحيانًا ون، وأحيانًا ون، وأحيانًا وبه في أحيانًا هذه المنتبرة وأثبتنا هذا النغير في المامش، وهكذا. ولهذا لم بعد أمامنا عند تحقيق النص إلا مراعاة الانساق والصحة وإن اضطررنا إلى تغير الحروف الهندسية، وأثبتنا هذا النغير في الهامش، وأهمّ هذه النغيرات هي أن غيرنا الراء والفاء على النوالي إلى ن، ر، م.

غ خط غ م موازيًا لخط ب ق ف ، فهو يقطع خط آع ، فليقطعه على نقطة م ، ونصل م غ ، فتكون نسبة م آ إلى آف كنسبة غ آ إلى آق ، ونسبة غ آ إلى آق كنسبة ف آ إلى آس ، ونسبة ف آ إلى آس كنسبة خ آ إلى آس كنسبة خ آ إلى آس كنسبة م آ إلى آف ، فخط م خ موازٍ لخط ف رونسبة مثلث آخ م إلى مثلث آف ركنسبة مثلث آن غ إلى مثلث آس ق .





وغرج من نقطة $\overline{0}$ حظ $\overline{0}$ موازيًا لخط $\overline{0}$ $\overline{0}$ فهويقطع خط $\overline{1}$ $\overline{0}$ بين نقطتي $\overline{0}$ $\overline{0}$ $\overline{0}$ فليقطعه على نقطة $\overline{0}$ $\overline{0}$ فيا بين نقطتي $\overline{0}$ $\overline{0$

2 نَ اَ رَنَ [ب] - 3 نَ اَ رَنَ [ب] / مِ نَجَ فَ خَ [ب، ط] - 5 فَ فَى: بِ فَى [ب، ط] / خط: نافصة [ب] / اعّ: أغ [ب] - 6 فَ فَى :غُ بِ [ب، ط] - 7 خم: أحب [ط] - 10 أس فى: أس ب [ط] - 14 أفى: أوفى [ب] / ونسبة: فنسبة [ب] - 14-14 ونسبة غ آ إلى أفى: نافصة [ط] - 15 كنسبة (الأولى): وكنسبة [ط].

15 آق /كنسبة ظآ إلى آح. فنسبة ظآ إلى آح كنسبة مآ إلى آف، فخط ظَمَ موازٍ لخط ب- ٩٠ - و

ح ف. فنسبة مثلث آم ظ إلى مثلث آف ح كنسبة مثلث آغ ظ إلى مثلث آق ح ، ونسبة مثلث آي ظ إلى مثلث آق ح ، ونسبة مثلث آي ظ إلى مثلث آم ظ كنسبة ي آ إلى آم ، ونسبة ي آ إلى آم كنسبة ص آ إلى آغ ، ونسبة ص آ إلى آغ كنسبة مثلث آص ظ إلى مثلث آغ ظ ، فنسبة مثلث آي ظ إلى مثلث آق ح .

ولنعد إلى مثلث آفح، ونصل يج، فتكون نسبة مثلث آي جو إلى مثلث آي ظ كنسبة ط- ١٨٥ كنسبة جرا إلى أظ ، ونسبة ط- ١٨٥ مثلث آص ظ ، ونسبة ط الله مثلث آف ح كنسبة مثلث آ

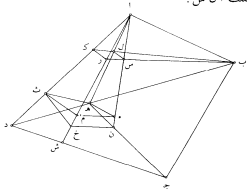
ال الكرف العظم من نسبة مثلث اله جو إلى مضلع ال س ق ح. ونسبة مثلث اله جو إلى مضلع ال س ق ح أعظم من نسبة مثلث ادج إلى قطاع الح وك ؛ فنسبة مثلث ادج إلى مضلع اكرف ح أعظم من نسبة مثلث ادج إلى قطاع الحزل ؛ فمضلع اكرف أعظم من نسبة مثلث اله جو إلى قطاع الحزل أعظم من نسبة مثلث اله جو إلى قطاع الحزل أعظم من نسبة مثلث اله جو إلى قطاع الحزل كنسبة مخروط مثلث اله جو إلى قطاع الحزل كنسبة مخروط مثلث اله جو الذي رأسه نقطة ب إلى مخروط الحزل بالذي رأسه نقطة ب فليس نسبة

مثلث آ دَجَ إلى قطاع آح وكَ. ونسبة مثلث آ هَ جَ إلى قطاع آح زلَ كنسبة مخروط آب هَ جَ الذي رأسه نقطة بَ فليس نسبة مخروط آب هـ جَ الذي رأسه نقطة بَ الذي رأسه نقطة بَ إلى مخروط آب زل ب الذي رأسه نقطة بَ مخروط آب هـ جَ الذي رأسه نقطة بَ إلى مخروط قطاع آح زلَ بَ الذي رأسه نقطة بَ إلى مخروط آب جَ دَ الذي رأسه نقطة بَ إلى مخروط آب جَ دَ الذي رأسه نقطة بَ إلى مخروط آب وكَ بَ الذي رأسه نقطة بَ وقاعدته قطاع آح وكَ ./

اح وک ب الذي رأسه نقطة ب وقاعدته قطاع اح وک ./ فنسبة مخروط آب ج د إلى مخروط آح وک ب إمّا / مساوية لنسبة مخروط آب ج ه ب ١٠ - ط إلى مخروط آح زل ب أو أعظم منها، وبالتبديل تكون نسبة مخروط آب ج د إلى مخروط

⁵ ولنعد: ونصل [ب. ط] / ي ج : ي ح [ب، ط] ولكن أثبت ناسخ [ب] الصواب في الهامش - 8-9 فنسبة ... آ ق ح : مكررة [ط] - 12 آ ح زَلَ : أح فَ لَ [ب، ط] / فضلع : مضلع [ب] - 16-17 إلى المخروط ... وقاعدته: مكررة [ب، ط] - 17-18 إلى ... ب : مكررة [ط] - 12 آب ح وكم : ن ك ب [ب، ط].

آب جه التي عند نقطة آ. فنسبة مخروط آب جد إلى مخروط آب جه أعظم من نسبة القطاع الكري إلى القطاع الكري. ونسبة مخروط آب جد إلى مخروط آب جه كنسبة مثلث جب د إلى مثلث جب د إلى مثلث جب د إلى مثلث جب د إلى زاوية مخروط آب جه اللتين عند نقطة آ. فنسبة مثلث كنسبة زاوية مخروط آب جه اللتين عند نقطة آ إلى عند نقطة آ إلى زاوية مخروط آب جد التي عند نقطة آ إلى زاوية مخروط آب جه التي عند نقطة آ إلى مثلث جب ها التي عند نقطة آ .



 $3 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} =

ونخرج من نقطة ء خطًا موازيًا لخط س ق ، ونسوق البرهان على / مثل ما تقدم، فيتبيّن أن ب - ٥٠ - و نسبة مثلث آ د ج إلى المضلع الذي في داخله أعظم من نسبة مثلث آ هـ ج إلى المضلع الذي في داخله.

> وإن كانت الزاوية القائمة أو المنفرجة هي زاوية آجه، ابتدأنا بالعمل من نقطة جم، وسُقنا البرهان على مثل ما تقدّم؛ لأن زاوية آجه – إن كانت قائمةً – كان خط جه موازيًا لخط حق، وإن كانت منفرجة، كان الموازي ﴿لَـ حَقّ ﴾ يقطع زاوية آجه.

فعلى تصاريف الأحوال، إذا كانت إحدى زاويتي آهج آجه ليست بأصغر من قائمة فإن نسبة مثلث جب د إلى مثلث جب ه أعظمُ من نسبة زاوية مخروط آب جد التي عند نقطة آ ؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.

المقدمة ق كل مخروطٍ مستقيم الخطوط، قاعدتُه مثلثُ إحدى زواياه ليست بأصغر من قائمة، وأحدُ ضلعيه الخارجين من رأسه إلى زاويتيه الحادّتين عمودٌ على سطح القاعدة، يُخرج من رأسه خطُّ يقطع ضلعَ قاعدته التي تُوتر الزاوية الحادة التي خرج إليها العمود، ويُوصَل بين طرفه وبين مسقط العمود، فتُقسم القاعدة بمثلثين، ويُقسم المخروط بمخروطين، فإن نسبة المثلث الأعظم إلى المثلث الأصغر الذي يلي الزاوية العظمى أعظم من نسبة زاوية المخروط الأعظم إلى الزاوية المخروط الأعظم إلى الزاوية المخروط الأعظم.

مثالُ ذلك: مخروط اب جد رأسه نقطة آ وقاعدته مثلث ب جد ، وزاوية ب جد للست بأصغر من نقطة آ خط اهم ، ووصل هب .

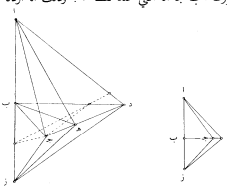
ط - ۱۸۸

فأقول: إن نسبة مثلث دبج إلى مثلث هبج أعظم من نسبة زاوية مخروط اب جه. 20 اب جه إلى زاوية مخروط اب جه.

برهان ذلك: أنّا نخرج عمود آب في جهة ب، ونقيم على خط آه زاوية قائمة، وليكن آه ز، فخط ه زيلتي خط آب لأن زاوية ه آب حادّة، فليلْقه على نقطة ز، ونصل ج ز د ز. فلأن زاوية بجد ليست بأصغر من / قائمة، يكون خط ه ب أعظم من خط بجد، ولأن ب-٥٠- ظ

ا -: ب [ب، ط} – 2 ا د ج : ا ب ج [ط] – 11 زلويتيه: أي زاويتي المثلث – 13 بمخروطين: المخروطين [ب] – 15-15 أعظم ... العظمي: مكررة [ط] – 21 ونقم: ونقسم [ب، ط].

آب عمودٌ على القاعدة، يكون آهـ أعظم من آج. فإذا أُخرِج بج في جهة ج، وفُصل منه مثل $\overline{+ \mathbf{a}}$ ، ووصل بين طرفه وبين نقطتي آ $\overline{\mathbf{c}}$ ، حدثت زاوية قائمة مساوية لزاوية آ $\overline{\mathbf{a}}$ فزاوية آجز منفرجة، لأنها في داخل الزاوية القائمة؛ ولأن زاوية بجد ليست بأصغر من قائمة، وسطح آب ج قائم على سطح ب ج د على زوايا قائمة، تكون زاوية آج د ليست بأصغر من قائمة؛ وذلك أن زاوية بجد، إن كانت قائمة، كان دج عمودًا على سطح ابج، فتكون زاوية اجد قائمة، فإن كانت زاويةُ بجد منفرجةً، كان خط جد من وراء العمود الخارج من نقطة ج القائم على سطح آبج، فتكون زاوية آجد منفرجة. فزاوية آجد، على تصاريف الأحوال، كيست / بأصغر من قائمة. وزاوية آج ز منفرجة، فمخروط آج د ز رأسه ط- ١٨٩ نقطة آ وقاعدته مثلث جرزد، وضلع آج ، الذي خرج من رأسه إلى زاوية زجد، يحيط مع 10 كلّ واحد من خطى جب جد بزاوية ليست بأصغرَ من قائمة، وخرج من رأسه خطّ آهـ إلى أحد ضلعي القاعدة اللذين يحيطان بزاوية زجد، وخرج من طرفه، الذي هو نقطة هم، خط ه زَ، فكانت زاويةُ آه زَ قائمةً، فنسبةُ مثلث زَج دَ إلى مثلث زَج هَ أعظمُ من نسبة زاوية مخروط آج زد التي عند نقطة آ إلى زاوية مخروط آزج هـ التي عند نقطة آ. ونسبة مثلث زج د إلى مثلث زج هـ هـي كنسبة دج إلى جـ هـ ، ونسبة دجـ إلى جـ هـ هـي كنسبة مثلث / بــ ٩٦ــ 15 حبج إلى مثلث هب ج. وزاوية مخروط آزج د، التي عند نقطة آ، هي زاوية مخروط اب جد، وزاوية مخروط ازجه، التي عند نقطة آ، هي زاوية مخروط اب جه، فنسبة مثلث دبج إلى مثلث هبج أعظم من نسبة زاوية مخروط آبج د التي عند نقطة آ إلى زاوية مخروط آبج هـ التي عند نقطة آ ؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.



ا وفصل: ونصل [ب، ط] - 5 دج: رج [ب، ط] - 12 فكانت: وكانت [ب].

(مقدمة ح> كل مخروطٍ مستقيم الخطوط، قاعدته مثلثُ متساوي الساقين، وضلعه – الذي يخرج من رأسه إلى رأس المثلث المتساوي الساقين – عمودٌ على سطح القاعدة، يُخرج من رأسه سطح يقطع قاعدته على خطٍ موازٍ لضلع / القاعدة الذي يوتر الزاوية التي عند مسقط صده؛ العمود. ونفصل من المخروط مخروطاً هو بعضه، فإن نسبة قاعدة المخروط الأعظم إلى قاعدة المخروط الأصغر، اللتين عند رأس المخروط. المخروط. الله عند رأس الحخروط.

مثال ذلك: مخروط آب جد، رأسُه نقطة آ وقاعدتُه مثلث <u>ب جد، خرج من رأسه</u> سطح آهز فقطع مثلث <u>ب جد</u> على خط هز، وهز موازِ لخط جد.

ناقول: إن نسبة مثلث جب د على مثلث هب ز أعظم من نسبة زاويةِ مخروط آب جد

10 - التي عند نقطة آ - إلى زاوية مخروط آب ه ز التي عند نقطة آ.

برهان ذلك: أنا نقسم ه ز بنصفين على نقطة ط ونصل ب ط، فيكون عمودًا على خط
ه ز، ونخرج ب ط إلى ح فيقسم خط ج د بنصفين على نقطة ح، ونصل خطوط آط آح
ج ط. فلأن آب عمودٌ على سطح مثلث ب ج د، يكون سطح آب ج قائمًا على سطح
مثلث ج ب د على زوايا قائمة. فلأن سطح آب ح قائمٌ على سطح مثلث ج ب د على زوايا
مثلث ج ب د على زوايا خط ب ح، الذي هو الفصل المشترك بين السطحين، يكون ط ز

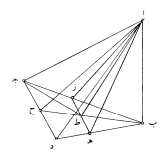
عمودًا على سطح <u>آب ح.</u> فزاوية <u>آطز قائمة</u>، وزاوية <u>آطح</u> منفرجة. فلأن مخروط آب ح ج مستقيم الخطوط وضلع آب عمودٌ على خطي زج ب ح، وقد خرج خطّ / آط ووصل ب-٩٦- ظ طج، وكانت زاوية آطج منفرجة، تكون نسبةُ مثلث <u>ب ج ح</u> إلى مثلث <u>ب ج ط</u> أعظمَ

من نسبة زاوية مخروط اَب جَ عَ إِلَى زاوية مخروط اَب جَ طَ وَلَان مخروط اَب جَ طَ . وَلاَن مخروط اَب جَ طَ ، ط- ١٩١ مستقيمُ الخطوط، وقاعدتَه / مثلث ب ج ط ، وضلعَ اَب عمودٌ على خطي ب ج ب ط ، ط- ١٩١ وخط اَط يحيط مع ط زبزاوية قائمة، تكون نسبة مثلث جب ط إلى مثلث ط ب ز أعظمَ من

نسبة زاوية مخروط $\overline{1+7}$ إلى زاوية مخروط $\overline{1+7}$ مثلث $\overline{5}$ تبين في الشكل $\overline{5}$ هنسبة مثلث $\overline{5}$ بين في الشكل $\overline{5}$ هنسبة مثلث $\overline{5}$ بين في الشكل $\overline{5}$ بين في الشكل $\overline{5}$ مثلث $\overline{5}$ بين في الشكل $\overline{5}$ هنسبة زاوية مخروط $\overline{5}$ بين في الشكل $\overline{5}$ هنسبة زاوية مخروط $\overline{5}$ ومثلث $\overline{5}$ في مثلث $\overline{5}$ بين في الشكل $\overline{5}$ وزاوية مخروط $\overline{5}$ مثلث $\overline{5}$ معف زاوية مخروط $\overline{5}$

² يَفْرِج (الثانِيَة): فخرج [ب. ط] - 3 يقطع: فقطع [ط] - 12 فيفسم: فيفسم [ب] - 16 ابح : اب ح [ط] / اطح: اطح: اطح: الله عليه المائم والمعلق المائم والمائم المائم والمائم والما

مخروط آب ج ح ، وزاوية مخروط آب هـ ز ضعف زاوية مخروط آب ط ز ، ومثلث هـ ب ز ضعفُ مثلث ط ب ز ، فنسبةُ مثلث د ب ج إلى مثلث هـ ب ز أعظمُ من نسبةِ زاوية مخروطِ آب جـ د إلى زاوية مخروط آب هـ ز اللتين عند نقطة آ ؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.



﴿ مقدمة ط > كل مخروطين مستقيمي الخطوط، قاعدتاهما شكلان مسطّحان متشابهان، أحدُهما أعظم من الآخر، يقعان في كرة، ويكون رأسا المخروطين عند مركز الكرة، فإن نسبة زاوية المخروط الأعظم إلى زاوية المخروط الأصغر أعظمُ من نسبة قاعدة المخروط الأعظم إلى قاعدة المخروط الأصغر.

فليكن مركزُ الكرة نقطة آ، ونتوهم سطح قاعدةِ المخروطِ الأعظم يقطعُ الكرةَ، فهو يحدث فيها دائرة، فليكنْ مركزُ تلك الدائرة نقطة ب؛ ونصل آب فيكون عمودًا على سطح الدائرة. الذي در عام / قاءرة الخروا، لأن أنه إذى الخروارة بالتروية على من المارة أن أن من الم

الذي هو سطح / قاعدة المخروط، لأن أضلاع المخروط متساوية. ونتوهم خطوطاً تخرجُ من نقطة ب - ١٧ - و الذي هو سطح / قاعدة المخروط، لأن أضلاع المخروط متساويات، / فليكن أحدُ تلك المثلثات ط - ١٩٠ مثلثَ ب جد. ونتوهم أيضاً سطح قاعدة المخروط الأصغريقطع الكرة، فهو يُحدث فيها دائرة، ونتوهم خطاً يخرجُ من نقطة آ إلى مركز تلك الدائرة، فهو يكون عمودًا على سطح تلك الدائرة، وعلى سطح قاعدة المخروط التي في تلك الدائرة. فلأن قاعدتي المخرطين متشابهتان، وإحداهما وعلى سطح قاعدة المخرى، تكون الدائرة التي في الكرة، التي تحيط بالقاعدة العظمى، أعظمَ من الدائرة التي تحيط بالقاعدة المحرى، المخرى الدائرة الذي يخرج من مركز الدائرة المعظمى، وهذان الخطّان هما يكون أعظمَ من الخط الذي يخرج من مركز الدائرة العظمى، وهذان الخطّان هما يكون أعظمَ من الخط الذي يخرج من مركز الدائرة العظمى، وهذان الخطّان هما يكون أعظمَ من الخط الذي يخرج من مركز الدائرة العظمى، وهذان الخطّان هما يكون أعظمَ من الخط الذي يخرج من مركز الدائرة العظمى. وهذان الخطّان هما يكون أعظمَ من الخط الذي يخرج من مركز الدائرة العظمى. وهذان الخطّان هما يكون أعظمَ من الخط الذي يخرج من مركز الدائرة العظمى. وهذان الخطّان هما يكون أعظمَ من الخط الذي يخرج من مركز الدائرة العظمى. وهذان الخطّان هما يكون أعظمَ من الخط الذي يخرج من مركز الدائرة العظمى. وهذان الخطّان هما يكون أعظمَ من الخط الذي يخرج من مركز الدائرة العظمى. وهذان الخطّان هما يكون أعظمَ من الخط الذي يخرج من مركز الدائرة العظمى.

16 والخط: فالخط [ب] / الدائرة: مكررة [ط].

العمودان القائمان على سطحي القاعدتين. فالعمود الذي يخرج من نقطة آ إلى القاعدة الصغرى أعظمُ من خط آبّ. فليكن خط آهـ مساويًا لذلك العمود. ونتوهم خطوطًا تخرج من مركز تلك الدائرة إلى زوايا القاعدة التي فيها، فهي تقسم القاعدة بمثلثات متساوياتٍ متشابهات، وشبيهات بمثلث ب ج د . ونتوهم سطحًا يخرج من نقطة هـ موازيًا لسطح مثلث ب ج د ، فهو 5 يُحدث في الكرة دائرة مساويةً للدائرة الصغرى المحيطةِ بقاعدة المخروط الأصغر. ونُخرج من نقطة ه خطين موازيين لخطي ب ج ب د ينتهيان إلى محيط الدائرة التي مركزها نقطة هـ ، وليكونا خطي هـ ز هـ ح . ونصل زح، فيكون مثلث هـ زح شبيهًا بمثلث ب جـ د، ومساويًا لكل واحدٍ من المثلثات التي انقسمت إليها قاعدة المخروط الأصغر. / وإذا أخرجنا من نقطة ﴿ خطوطًا ط - ٩٣؛ تحيط بزوايا متساويةٍ، ومُساويةٍ لزاوية زَهر ح ، ووصلنا بين أطراف الخطوط، حدّث في الدائرة التي مركزها نقطة هم ، شكلٌ مساوِ لقاعدة المخروط / الأصغر وشبية بها. وإذا أخرجنا من نقطة آ ب - ٧٠ - ظ خطوطًا إلى زوايا الشكل، الذي حدث في دائرة هم، أحدثت مخروطًا يساوي المخروط الأصغر، وشبيهًا به، وزاويته التي عند نقطة آ مساوية لزاوية ذلك المخروط. ونصل خطوط آج آد آح آز، ونُخرج من نقطة ب عمودًا على خط جد، فهو يقسمه بنصفين، وليكن بو، وكذلك نُخرج من نقطة هم عمودًا على خط حز، فهو يقسمه بنصفين، وليكن هم. فيكونُ 15 <u>ب و</u>أعظمَ من هم ، لأن مثلثي <u>ب ج د ه زح</u> متشابهان، ومثلث <u>ب ج د</u> أعظمُ من مثلث ه زح. ونصل آو، ونُنْفذه على استقامةٍ إلى سطح الكرة، وليلْقَ سطحَ الكرة على نقطة لّ. ونتوهم سطحَ مثلث آج ح يقطع الكرة، فهو يُحدث في سطحها قوسًا من دائرةٍ، فليكنْ قوس ج ل د . ونصل أيضًا خط آم ، ونُخرجه حتى يلتي سطح الكرة ، وليلقه على نقطة ن . ونخرج سطح مثلث آزح، وليُحدث في سطح الكرة قوس زن ح. ونصل وم، ونُنْفِذه على استقامةٍ، 20 فهويلتي خط آهم، لأن خطي ب و هم متوازيان وب و أعظمُ من هم ، فليلْقه على نقطة كر . فتكون نسبة بك إلى كه كنسبة بو إلى هم، ونسبة بو إلى هم هي كنسبة بج إلى ه ز، لأن المثلثين متشابهان. فنسبةُ بك إلى كه كنسبة بج إلى هز، وبج هز متوازيان، فهما في سطح واحد، وخط ب هـ كـ في / سطحها. فإذا وصلنا جـ زَ بخط مستقيم، ط - ٢٩٠ وأنفذناه على استقامة، انتهى إلى نقطة كم ، ولنصل، وليكن خط جرزك . وكذلك إذا وصلنا د

¹⁰ وشبه بها: وشبها به [ب، ط] / أخرجنا: أخرجها [ب] - 11 أحدثت: أحدث [ب، ط] - 15 بو: جدد [ط] - 19 وكذلك: ولذلك ا 19 زدّح: روح [ط] - 22 هـز(الأولى): هـب[ط] - 23 سطحها: سطحها [ب] / جزّ: جدد [ط] - 24 وكذلك: ولذلك الله الله ط].

ح بخط مستقیم انتهی إلی نقطة $\overline{2}$ ، فلنصل، ولیکن \overline{c} ، فیکون $\overline{2}$ ، مثلث $\overline{2}$ ج فی سطح واحد، وهو يقطع سطحي هزح بجد المتوازيين. فخط زح مواز لخط جد. ونخرج من نقطة م خطًا موازيًا لخط وآ، فهويلتي خط كَآ، فليلقه على نقطة عَ. فنقطة عَ فيما بين نقطتي آ هـ. ولنصل ع ز ع ح ، فيكونا (مع> مثلث ع ز ح / في سطح واحد. ولأن ز ح موازٍ ب ـ ٥٨ ـ و 5 لخط جد، ومع مواذِ لخط وآ، يكون سطح مثلث حع ز موازيًا لسطح مثلث آجد. وسطحا مثلثي آكج آكد يقطعان سطحي مثلثي آجد عزح، فخط آج مواز لخطع ز، وخط آد مواز لخط ع ح ، وزاوية زع ح مساوية لزاوية ج آد. ونخرج سطح مثلث ع زح حتى يقطع الكرة، فهو يُحدث في سطحها قوسًا شبيهةً بقوس ج ل د ، فلتكن قوس زص ح . فيكون قطاع ع زص ح شبيهًا بقطاع آج ل د ، وتكون نسبة قطاع آج ل د إلى قطاع ع زص ح 10 كنسبة آج إلى ع زَمِثنَّاةً، ونسبةُ آج إلى ع زَمِثنَّاةً هي كنسبة مثلث آج د إلى مثلث ع زح. فنسبة قطاع آجد إلى قطاع ع زح كنسبة مثلث آجد إلى مثلث ع زح، وكنسبة قطعة ج ل د الباقيةِ إلى قطعة زص ح الباقية. وعلى التبديل تكون نسبة مثلث ا ج د إلى قطعة ج ل د كنسبة مثلث ع زح إلى قطعة زصح. فنسبة مخروط ك اجد إلى مخروط ك ج ل د كنسبة مخروط كع زح إلى مخروط كرزص ح. وبالتبديل تكون نسبةُ مخروط 15 كَ اَجَ دَ إِلَى مَخْرُوطُ / كُوعَ زَحَ كُنْسَبَةُ مَخْرُوطِ كَجُ لَ دَ إِلَى مَخْرُوطُ كَ زَصَ حَ. ونسبةُ ط- ٩٥٠ مخروط كاجد إلى مخروط كعزج أعظمُ من نسبة مخروط كاجد إلى مخروط ك ازح، فنسبةُ مخروط كَ ج ل د إلى مخروط ك زصح أعظمُ من نسبة مخروط ك اج د

إلى مخروط كازح.
ونتوهم سطح مثلث اكل و، يقطع الكرة، فهو يُحدث في سطحها قوسًا من دائرة تمرّ
ونتوهم سطح مثلث اكل و، يقطع الكرة، فهو يُحدث في سطحها قوسًا من دائرة تمرّ

20 بنقطتي ص ن ، لأن هاتين النقطتين في سطح مثلث اك و ، فليكن قوس ل ص ن ط ،
فتكون نقطة ن فيا بين نقطتي ص ط . ولأن مثلث ا ج د شبيه بمثلث ع زح ، يكون مثلث ا ج و شبيهًا بمثلث ع زم ، فنسبة أ ج إلى ع زكنسبة ا و إلى ع م . وا ج مثل ا ل ، وع ز مثل ع ص ، فنسبة ا ل إلى ع ص كنسبة ا و إلى ع م ، وكنسبة الباقي – وهو ول – إلى الباقي وهو

⁴ فبكونا: فبكون [ب، ط] - 5 <u>ح ع ز: ح ع ز [</u>ب، ط] - 6 سطحي: سطح [ب] / اجد: آجـ هـ [ب، ط] - 9 نطاع (الثانية): كتبها ناسخ [ط] وخطاء ثم أضاف العين - 15 ك زص ح : زص ح [ب] - 15-18 ك ع ز ح ... مخروط: ناقصة [ط] - 20 ل ص ن ط : ل ص ف ط [ط] - 22 ع ز (الأولى): ع د [ط].

م ص؛ ونسبة وكم إلى /كم كنسبة آو إلى عم، فنسبة وكم إلى كم هي كنسبة ول إلى ب- ١٨ - ظ م ص.

فإذا وصلنا \overline{U} ص بخط مستقيم وأنفدناه على استقامة، انتهى إلى نقطة \overline{Z} ، فلنصل، وليكن خط \overline{U} ص \overline{Z} . ونقطتا \overline{U} ص على قوس \overline{U} ص \overline{U} ، فخط \overline{U} ص \overline{Z} يقطع سطح الكرة، ويقع

خارجًا منها. فنقطة ن ، التي على قوس ص ن ط ، وفيما بين نقطتي ص ط ، هي تحت خط ص ح ک .
 فيه بقطة ک خط مستقممًا إلى نقطة ن ، وننفذه على استقامة ، فيه بقطع خط

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$. فنخرج من نقطة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ خطءًا مستقيمًا إلى نقطة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، وننفذه على استقامة، فهو يقطع خط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ونقطة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ على نقطة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ بين نقطتي $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ولأن نقط $\frac{1}{\sqrt{2}}$ في سطح هذا المثلث وفيا بين خطي $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و $\frac{1}{\sqrt{2}}$ في المتعالى المنابق في المتعالى على نقطة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و معالى المتعالى الم

سطح هذا المثلث وفيما بين خطي \overline{C} و \overline{C} . فليقطع خطُّ \overline{C} نخطً و \overline{U} على نقطة \overline{U} وهذا الخطُّ يقطع سطح قطعة \overline{U} على نقطة في داخل قوس \overline{U} ونتوهم مخروطًا رأسُه نقطة \overline{C} ، وقاعدتُه قطاع \overline{U} ونتوهم مخروطًا رأسُه نقطة \overline{C} ، وقاعدتُه قطاع \overline{U} نقطة \overline{U} ، فهذا المحروط ، إذا المتدَّ على استقامة ، فهو يقطع سطح قطاع \overline{U} الحراك \overline{U} ، لأنه يمرّ بنقط \overline{U} وهو يقطع يحدث في سطح قطعة \overline{U} منحنيًا ، فليكن ذلك الخطُّ خطَّ \overline{U} وهو يقطع أن أن المحرد أن

أيضًا سطح قِطاع / ع زص ح ، فهو يُحدث في قطعة زص ح خطًا منحنيًا، فليكن خط ط-١٩٦ زي ح . فتكون نسبة مخروط ك ج ل د إلى مخروط ك زص ح كنسبة مخروط ك ج ق د إلى مخروط ك زي ح ، لأن سطحي القاعدتين متوازيان ونسبة مخروط ك ج ل د إلى مخروط ك زص ح أعظمُ من نسبة مخروط ك ا ج د إلى مخروط ك ا ز ح . فنسبةُ مخروط ك ج ق د

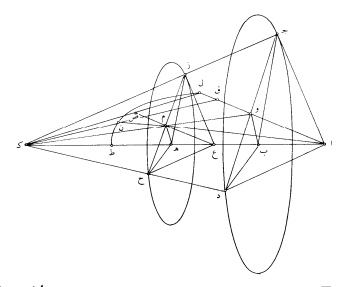
 $\frac{2}{5}$ رض $\frac{1}{5}$ وقطعة المخروط $\frac{1}{5}$ المخروط $\frac{1}{5}$ ونسبة مخروط $\frac{1}{5}$ ونسبة جميع الى مخروط $\frac{1}{5}$ ونسبة جميع مخروط $\frac{1}{5}$ الى مخروط $\frac{1}{5}$ ونسبة جميع مخروط $\frac{1}{5}$ الى مخروط $\frac{1}{5}$ الى مخروط $\frac{1}{5}$ المخروط $\frac{1}{5}$ وقطعة المخروط، التي فيما بين سطحي $\frac{1}{5}$ وقطعة المخروط، التي فيما بين سطحي $\frac{1}{5}$ وقطعة المخروط، التي فيما بين سطحي $\frac{1}{5}$

ك ا زح. وقطعه المحروط، التي فيا بين سطحي اج ق د ا زن ح في داخل الفطاع الكري،
 20 الذي فيا بين قطاعي ا آج ل د ا زن ح ، والقطاع الكري – الذي فيا بين نقطة / ط وبين قطاع ب - ١٩ - و ازن ح – في داخل مخروط ك ا زن ح . فنسبة قطاع ا ج ل د ح زن إلى قطاع ا ط ح زن أعظم من نسبة قطعة المخروط التي عليها ا ج ق د ح ن ز إلى مخروط ك ا ح ن ز وبالتركيب

تكون نسبة القطاع الكري، الذي زاويتُه زاويةُ مخروط آ ب جدّ التي عند نقطة آ ، إلى القطاع الكري، الذي زاويته زاوية مخروط آهرزح، التي عند نقطة آ، أعظمَ من نسبة مخروط ك اج ق د إلى مخروط كه از ن ح ، ونسبةُ مخروط كه ازق د إلى مخروط كه از ن ح أعظمَ من نسبة مخروط كراج د المستقيم الخطوط، إلى مخروط كرازح المستقيم الخطوط. فنسبةُ القطاع الكري، الذي زاويتُه زاويتُه مخروط آب جد التي عند نقطة آ، إلى القطاع الكري، الذي زاويتُه زاويةُ مخروطِ آهـ زح، التي عند نقطة آ، أعظم من نسبة مخروط آكـ جـ د المستقيم الخطوط / إلى مخروط آك زح المستقيم الخطوط. ونسبةُ القطاع الكري إلى القطاع ط - ١٩٧ الكري كنسبة زاويته التي عند نقطة آ التي هي مركزُ الكرة، إلى زاوية القطاع الآخر، التي عند نقطة آ. ونسبةُ مخروط اكجد إلى مخروط اكزح هي كنسبة مثلث كجد إلى مثلث 10 كزح، ونسبةُ مثلث كجد إلى مثلث كزح/ هي كنسبة جك إلى كز مثنّاة. ونسبة ط- ١٩٨ جَكَ إِلَى كَ زَمَثْنَاةً هِي كنسبة بِجَ إِلَى هَ زَمَثْنَاةً، ونسبة بِجَ إِلَى هَ زَمَثْنَاةً هِي كنسبة مثلث ب ج د إلى مثلث هز ح. فنسبةُ زاويةِ مخروطِ ا ب ج د ، التي عند نقطة آ ، إلى زاويةِ مخروط آكرزح، التي عند نقطة آ، أعظمُ من نسبة مثلث بجد و إلى مثلث هرزح. ونسبةُ زاويةِ المخروط – الذي مخروطُ آبج د جزءٌ منه – التي عند نقطة آ ، إلى زاوية مخروط 15 آبجد هُ، التي عند نقطة أ ،/كنسبة جميع قاعدة المخروط إلى مثلث بجد هُ. ونسبة زاوية ب- ١٩ - ط مخروط آهـ زح إلى زاوية المخروط، الذي مخروطُ آهـ زح جزءٌ منه، كنسبة مثلث هـ زح إلى جميع قاعدة المخروط. فنسبةُ زاوية المخروط الأعظم، التي عند نقطة آ، إلى زاوية المخروط الأصغر، التي عند نقطة آ ، أعظمُ من نسبة قاعدة المخروط الأعظم إلى قاعدة المخروط الأصغر؛

وذلك ما أردنا أن نبيّن.

 ³ كازق د: كاجق د [ب، ط] / - 9 أ ونسبة: كتبها ناسخ [ب] آف نسبة، وهكذا كتبها ناسخ [ط] ثم
 استدركها وضرب على الفاء بالقلم - 12 زاوية (الثانية): ناقصة [ب].



<
 هَقَدَّمَةً يَى > كل مخروطين مستقيمي الخطوط يقعان في كرة، وتكون قاعدةُ أحدهما أصغر / ب - ١٠٠ - و
 من قاعدة الآخر وأكثر أضلاعًا، فإن نسبة زاوية المخروط العظيم القاعدة إلى زاوية المخروط الصغير
 القاعدة أعظمُ من نسبة القاعدة إلى القاعدة.

وذلك يكون في المكعب وذي الاثنتي عشرة قاعدة.

الصغرى أعظم من / العمود الخارج إلى القاعدة العظمي.

فليكن مركز الكرة نقطة آ، ولنعمل في هذين المخروطين مثل ما عملنا في المخروطين اللذين قبل هذين، أعني بأن نقسم قاعدة كل واحدٍ منها إلى مثلثات. فلأن إحدى القاعدتين أصغرُ من الأخرى، كانت (قاعدة صغرى عدد أضلاعها مثل عدد أضلاع القاعدة العظمى> حتى كانت القاعدتان متشابهتين، وكانت الدائرة، التي تحيط بالقاعدة الصغرى الأكثر أضلاعًا وكانت مساوية للقاعدة الصغرى القليلة الأضلاع (أصغر من الدائرة التي تحيط بالقاعدة الصغرى القليلة الأضلاع (أصغر بكثير. فيكون العمود الخارج إلى القاعدة

وليكن مركزُ قاعدة المخروط العظيم القاعدةِ نقطةً ب، وأحدُ مثلثاته مثلث بجد، ونصل

ط - 193

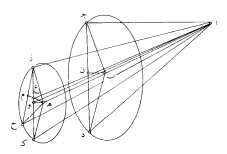
4 الاثني عشرة: الاثنى عشر [ب] - 7 كانت (الأولى): ناقصة [ط] يكون [ب] - 8 وكانت: كانت [ب، ط] / الأكثر: أكثر [ب، ط].

آب آج آد فیکون آب عمودًا علی سطح مثلث ب جد، ونُخرج آب، ونجعل آه مثلَ عمود المخروطِ الآخر. وليكن مثلث هـ زح مساويًا لأحد مثلثات المخروط الآخر، و(ليكن سطحه) موازيًا لسطح مثلث بجد، وليكن هز موازيًا لخط بج، فيكون هج غير مواز لخط ب د، لأن زاوية زهر أصغرُ من زاوية جبد. ونجعلُ زاوية زهك مساويةً لزاوية 5 جب د، ولتكن نقطة كم على محيط الدائرة المحيطة بالقاعدة. ونصلُ آزَ آحَ آكَ زَحَ زَكَ، ونقسم ج د بنصفين على نقطة ن ، ونصلُ ب ن ، فيكون عمودًا على خطّ ج د ؛ ونقسمُ ز ح بنصفين على نقطة م، ونصلُ هم، فيكون عمودًا على خط زح، ونصلُ خطوط آنَ آم آو [زَح]، ونقسم زَكَ بنصفين على نقطة وَ، ونصل هَ وَ، فيكون عمودًا على خطَّ زَكَ ، فنقسمُ زواياً المخروطات الثلاثة بنصفين نصفين – أعني مخروط آب جد ومخروط آهـ زح ومخروط 10 اهزك. فلأن مثلث هزك شبيه بمثلث بجد، تكون نسبة زاوية / مخروط ابجد وإلى ب-١٠٠٠ ع زاوية مخروط اله زك أعظم من نسبة مثلث بجد إلى مثلث هزك ، كما تبيّن في الشكل الذي قبل هذا. فتكون نسبة زاوية مخروط آب جد والى زاوية مخروط آه زو أعظم من نسبة مثلث بجد الى مثلث هزو. ولأن زاوية زهك أعظمُ من زاوية زهج، تكون زاوية زهو أعظمَ من زاوية زهم، فزاويةُ هـ زو أصغرُ من زاوية هـ زم، فخطُّ زَو يقطع خطَّ هـ م، 15 فليقطعُه على نقطة ع ، ونصلُ آع . فلأن خط آز مثلُ خط آك ، لأن كلُّ واحدٍ منها هو نصفُ قطرِ الكرة، وخطَّ زَوَ مثلُ خط وكم ، تكون زاويةُ آوزَ / قائمةً ، فزاويةُ آع زَ منفرجةٌ. فنسبةُ ط-٠٠٠ مثلث هزم إلى مثلث هزع أعظمُ من نسبة زاويةِ مخروط آهزم إلى زاوية مخروط ا هـ زع ، لما تبين في الشكل السادس من هذه المقالة. ولأن زاوية آوز قائمة ، تكون نسبة مثلث <u>ه زَوَ إِلَى مثلث هَ عَ وَأَعظم من نسبة زاوية مخروطِ آهَ زَوَ إِلَى زاوية مخروط آهَ عَ وَ، لَمَا تبيَّن</u> 20 في الشكل السابع من هذه المقالة. فلأن نسبة مثلث هزو إلى مثلث هع و أعظمُ من نسبةِ زاويةِ مخروط آهـ زو إلى زاوية مخروط آهـ ع و، تكون نسبةُ مثلث هـ زع إلى مثلث هـ زو

2 مساويًا: مساو[ب] - 7 زَح: ازكَ [ب، ط] - 8 وَ: وَرَ[ب، ط] وَكَتَبَ كُلُ مَنْ نَاسَخُ [ب] ﴿ وَطَا الوَاوَ فَامًا، وَلَنْ نَشَيْرِ اللَّهِ فَيْمُ بِعَدُ - 11 هَزَكَ: هَزَحَ [ب، ط] - 12 ابجد: ابجز [ب] - 13 بجد: بجز [ب، ط] - 17 هَزَمَ: دهم [ب، ط] - 19 مخروط (الثانية): نافضة [ط].

أعظمَ من نسبة زاويةِ مخروط آهزع إلى زاوية ﴿مخروط﴾ آهزو. فنسبة مثلث هزم إلى مثلث هزع ألى مثلث هزع ألى مثلث هزع أعظم من نسبة زاوية مخروط آهزم إلى زاوية مخروط آهزع إلى زاوية ﴿مخروط آهزع ألى مثلث هزو أعظم من نسبة زاوية مخروط آهزع إلى زاوية ﴿مخروط ﴾ آهزو. فني

نسبة المساواة، تكون نسبة مثلث هرزم إلى مثلث هرزو أعظم من نسبة زاوية مخروط آهزم المه زم المه زاوية مخروط آهزو في المه زاوية مخروط آهزو في المه زاوية مخروط آهزو أعظم من نسبة مثلث هرزو إلى مثلث هرزو ونسبة زاوية مخروط آهزو إلى زاوية مخروط آهزو أيل زاوية مخروط آهزو أيل زاوية مخروط آهزو أيل زاوية به المه وأعظم من نسبة مثلث بحروط آهزو إلى مثلث هرزو في نسبة المساواة، تكون نسبة زاوية مخروط آهزو أعظم من نسبة مثلث بحد إلى والمه في نسبة المه والمه والم والمه والم



<شكل هزى وأذْ قد قدّمنا هذه المقدمات، فلنعد إلى تَبْيين ما قدمناها له.

فنقول: إنّ كل مجسّمين كثيرَيْ القواعدِ – وقواعدُهما متساويةٌ ومتساويةُ الأضلاع ومتشابهةٌ، وقواعدُ أحدهما شبيهةٌ بقواعد الآخر، والسطحُ المحيط بأحدهما مساوٍ للسطح المحيط بالآخر – فإن مساحة المجسّم، الذي قواعدُه أكثرُ عددًا، أعظمُ من مساحة المجسّم، الذي قواعدُه أكثرُ عددًا، أعظمُ من مساحة المجسّم، الذي

3 أَبِجَدَ: أَبِجَزَ [ب] - 9 قبل: صححها ناسخ [ط] فوق السطر - 11 المستقيم (الأولى): المستقيمة [ب] - 12 وأكثر: فاكثر [ب]. مثال ذلك: مجسل آ ب، كلُّ واحدٍ منها قواعدُه متساويةٌ متشابهةٌ متساويةُ الأضلاع، وقواعدُ أحدهما شبيهةٌ بقواعد الآخر، والسطحُ المحيط بأحدِهما مساوٍ للسطح المحيط بالآخر، وقواعدُ مجسم بَ أكثرُ عددًا من قواعدِ مجسم آ.

فأقول: إن مساحة مجسم ب أعظم من مساحة مجسم آ./

برهان ذلك: أن العمودَ الواقعَ من مركز الكرةِ المحيطةِ بمجسم ب على قاعدةٍ من قواعد مجسم

ب يكون أعظم من العمود الواقع من مركز الكرة المحيطة بمجسم آ.
 ولتكن <نقطة آ مركز الكرة المحيطة بمجسم آ و>نقطة ب مركز الكرة المحيطة بمجسم ب،

وليكن مثلث هـ جـ د أحدَ المثلثات التي تنقسم إليها قاعدةٌ من قواعد مجسم آ، ومثلثُ / زَح طَ ط - ٠٠٠ أحدَ المثلثات التي تنقسم إليها قاعدةٌ من قواعد مجسم ب. ونصل آهـ ب زَ، فيكونان عمودين على سطحي المثلثين، كما تبين من قبل. وليكن عمود ب زمساويًا لعمود آهـ ، أو أصغرَ منه، إن كان ذلك ممكنًا. ولأن قواعد المجسمين متشابهة ، يكون مثلث هـ جـ د شبهًا بمثلث زح ط ،

ب - ۱۰۱ - ظ

على سطحي المثلثين، كما تبين من قبل. وليكن عمود ب زمساويًا لعمود ا ه ، أو أصغرَ منه ، إن كان ذلك ممكنًا. ولأن قواعد المجسمين متشابهة ، يكون مثلث هـ ج د شبيهًا بمثلث زح ط ، ولأن قواعد مجسم ب أكثرُ عددًا من قواعد مجسم آ ، ومجموع قواعد أحدهما مساو لمجموع قواعد الآخر، فيكون مثلث هـ ج د أعظمَ من مثلث زح ط . وكلُّ واحدٍ منها متساوي الساقين، فكلُّ واحدٍ من خطي قرح زَط . فنفصلُ خطي هـ ح قد أعظمُ من كل واحدٍ من خطي زح زَط . فنفصلُ خطي هـ ح قد أعظمُ من كل واحدٍ من خطي زح زَط . فنفصلُ خطي هـ ح قد أ

مساويين لخطي زح زط، ونصل كل اكر الر. فإن كان عمود اله مثلَ عمود \overline{y} ، فإن مخروط اله كل ، التي عند نقطة أ ، مخروط اله كل مساويةٌ لزاوية مخروط \overline{y} ، التي عند نقطة \overline{y} ، ولأن قواعد مجسم أ متساويةٌ ومتشابهة ، تكون نسبةُ زاوية مخروط أ هج \overline{y} ، التي عند نقطة \overline{y} ، إلى ثمان زوايا قائمة ، كنسبة مخروط أ هج \overline{y} ، التي عند نقطة \overline{y} ، إلى ثمان زوايا قائمة ، كنسبة مخروط أ هج \overline{y} ، وكنسبة مثلث \overline{y} هج \overline{y} إلى جميع المجسم ، التي عند نقطة \overline{y} ،

هي السطخ المحيط بالمجسّم. وكذلك تكون نسبة زاوية مخروط ب زح ط ، التي عند نقطة ب ، الى غان زح ط إلى ثمان زوايا قائمة ، كنسبة مخروط ب زح ط إلى جميع المجسم ، وكنسبة مثلث زح ط إلى جميع السطح المحيط بالمجسم. والسطحان المحيطان بالمجسم متساويان ، فنسبة مثلث هـ ج د إلى جميع السطح المحيط بمجسم آكنسبة زاوية مخروط آهـ ج د ، التي عند نقطة آ ، إلى ثمان

زوايا قائمة، ونسبةُ / السطح المحيط بمجسّم ب إلى مثلث زحط /كنسبة ثمان زوايا قائمة إلى ط-٣٠٣ ـ و

3 عددًا: أثبتها ناسخ [ط] فوق السَطر - 19 وكنسبة: ونسبة [ط] - 20 وكذلك: أثبتها ناسخ [ب] في الهامش / نسبة: أثبتها فوق السطر [ب] - 23 أ (الأولى): ب [ب، ط].

زاوية مخروط ب زح ط ، التي عند نقطة ب . فني نسبة المساواة ، تكون نسبة مثلث هـ جـ د إلى مثلث زح ط كنسبة زاوية مخروط اهـ جـ د ، التي عند نقطة آ ، إلى زاوية مخروط ب زح ط ، وشبيه به ، ومخروط اهـ ك ل مساوٍ نخروط ب زح ط ، وشبيه به ، وزاويته ، التي عند نقطة آ ، مساوية للزاوية ، التي عند نقطة ب ، ومثلث هـ ك ل مساوٍ لمثلث و خ ل كنسبة زاوية مخروط اهـ جـ د ، التي عند نقطة آ ، إلى زاوية مخروط اهـ ك ل ، التي عند نقطة آ ، وهذا محال لأنه قد تبين في الشكل الثامن من هذه المقالة أن نسبة مثلث هـ جـ د إلى مثلث هـ ح د إلى مثلث هـ ك ل أعظم من نسبة زاوية مخروط اهـ جـ د ، التي عند نقطة آ ، فليس عمود اهـ جـ د ، التي عند نقطة آ ، فليس عمود اهـ مثل عمود زب .

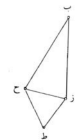
اه مثل عمود زب.
وإن كان عمود ب ز أصغرَ من عمود آه ، فصلنا هم مثل ب ز ، ووصلنا خطي م ك مل م ل ، فيكون مخروط م ه ك ل مساويًا لمخروط ب زح ط ، وزاويتُه ، التي عند نقطة م ، مساويةً للزاوية التي عند نقطة ب ، فتكون نسبة مثلث ه ج د إلى مثلث ه ك ل كنسبة زاوية مخروط آه ج د ، التي عند نقطة م . لكن مخروط آه ج د ، التي عند نقطة أ ، إلى زاوية هم ل أ التي عند نقطة م . لكن زاوية هم ك المسطحة أعظمُ من زاوية ك آل ، الأن المثلثين متساويا السّاقين، وضلعا آك آل أعظمُ من ضروايا ضلعي م ك م ل ، وقاعدةً المثلثين واحدةً . فزاوية ك م ل أعظمُ من زاوية ك آل . فالزوايا ط - ٤٠٠ المسطحة المحيطة بزاوية مخروط م ه ك ل المجسّمة ، التي عند نقطة م / أعظمُ من الزوايا ط - ٤٠٠ المسطحة المحيطة بزاوية مخروط آه ك ل المجسّمة ، التي عند نقطة آ . فزاوية مخروط م ه ك ل المجسّمة ، التي عند نقطة آ . فزاوية مخروط م ه ك ل المجسّمة ، التي عند نقطة آ . فنسبة مثلث المحسّمة ، التي عند نقطة آ . فنسبة مثلث المحسّمة ، التي عند نقطة آ ، إلى مثلث / ك ه ل أعظم من نسبة زاوية مخروط آه ج د ، التي عند نقطة آ ، إلى ب - ١٠٠ - ط

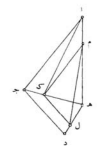
12 ه ك ل : ه ك ن [ط] -- 14 ه م ك : م ه ك [ب. ط] -- 15 متساويا : متساوي [ب] -- 21 زاوية (الثانية) : نافصة [ب] فوق السطر [ط] / مخروط أجهد: مثلث جهد [ب، ط] -- 23 زاوية : أثبتها ناسخ [ط] في الهامش.

زاوية مخروط $\overline{1}$ ه $\overline{2}$ $\overline{1}$ ، التي عند نقطة $\overline{1}$ ، فنسبة زاوية مخروط $\overline{1}$ ج $\overline{8}$ $\overline{8}$ ، التي عند نقطة $\overline{1}$ أي زاوية مخروط $\overline{1}$ ه $\overline{2}$ $\overline{1}$ التي عند نقطة $\overline{1}$ إلى زاوية مخروط $\overline{1}$ ه $\overline{2}$ $\overline{1}$ التي عند نقطة $\overline{1}$ وقد كانت هاتان النسبتان متساويتين، وهذا محال ؛ فليس عمود $\overline{1}$ بأصغر من عمود $\overline{1}$. وقد تبيّن أنه ليس بمساو له ، فعمود $\overline{1}$ زائم غير من عمود $\overline{1}$ وهذا محال ؛

أعظم من عمود آه. وضرّبُ عمود ب ز في ثلث جميع قواعد مجسم ب هو مساحة مجسم ب ، وضرب عمود آه في ثلث جميع قواعد مجسم ب هو مساحة مجسم أ . وجميعُ قواعد مجسم ب مساويةٌ لجميعِ قواعد مجسم أ بالفرّض ، وعمود ب ز أعظمُ من عمود آه ، فساحةُ مجسم ب أعظمُ من مساحة مجسم أ ، وذلك ما أردنا أن نبيّن .







(شكل ه\) ونقول أيضًا: إن كل مجسمين متساويي القواعد، وقواعدُهما متساوية الأضلاع ومتشابهة، فقواعدُ أحدهما شبيهة بقواعد الآخر، وقواعدُ أحدِ المجسمين أكثرُ عددًا من قواعد المجسم الآخر، إذا أحاط بهاكرة واحدة، فإنّ السطح المحيط بجميع المجسم، الذي قواعده لا - ٥٠٠ أكثرُ عددًا، أعظمُ من السطح المحيط بالمجسم الآخر، ومساحةُ المجسم الأكثرِ قواعدَ أعظمُ من مساحة المجسم الآخر.

الفلتكن كرةٌ مركزُها نقطة آ، وليقعْ فيها مجسّمان على الصفة التي / قدّمناها.
فأقول: إن المجسم الذي هو أكثرُ قواعدَ أعظمُ سطحًا وأعظم مساحةً.

علون. إن الجسم الذي هو اكبر قواعد اعظم سطحا واعظم مساحه. برهان ذلك: أنّ قواعد أحد المجسّمين شبيهةٌ بقواعدِ المجسّم الآخر. فالزاويةُ المجسمة – التي

عند مركز الكرة ، التي تُوترها قاعدة المجسم ، الذي قواعدُه أكثرُ عددًا – تكون أصغرَ من الزاوية المجسمة التي عند مركز الكرة التي تُوترها قاعدة المجسم القليل القواعد؛ وذلك لأن نسبة كل واحدة من الزاويتين المجسمتين إلى ثمان زوايا قائمة مجسمة كنسبة القاعدة التي توتر تلك الزاوية إلى جميع القواعد المتصلة بها، التي هي السطحُ المحيطُ بالمجسم. ونسبةُ قاعدة المجسم – الذي قواعدُه أكثر

6 فقراعد: بقواعد [ب] - 7 الجسم (الأولى): ناقصة [ط] - 8 قواعدًا قواعدًا [ط] - 11 قواعدًا قواعدًا [ط] - 12 أحد: ناقصة [ب] - 15 تمان: تماني [ط] وهو جائز أيضاً، ولن نشير إليها مرة أخرى.

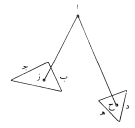
عددًا - إلى جميع قواعدِه، أصغرُ من نسبة قاعدة المجسم القليل القواعد إلى جميع قواعده، فالزاوية المجسمة التي توترها قاعدة المجسم الذي قواعده أكثر عددًا، أصغر من الزاوية المجسمة التي توترها قاعدة المجسم القليل القواعد، وعددُ الزوايا المسطحة المحيطة بإحدى الزاويتين المجسمتين مساويةٌ لعدد الزوايا المسطحةِ المحيطة بالزاوية المجسمة الأخرى. والزوايا المسطّحةُ المحيطةُ بكل 5 واحدةٍ من الزاويتين المجسمتين متساويةٌ، فكلّ واحدة من الزوايا المسطحةِ المتساوية التي تحيط بالزاوية المجسّمة الصغرى أصغرُ من كل واحدةٍ من الزوايا المسطحةِ المتساوية المحيطة بالزاوية / ط-٥٠٠ المجسّمة العظمي؛ لأنه لوكانت الزوايا المسطحةُ المحيطة بالزاوية المجسمة الصغرى مساويةً للزوايا المسطحة المحيطة بالزاوية المجسمة العظمي، كانت الزاويتان المجسّمتان متساويتين. ولو كانت الزوايا المسطّحة المحيطة بالزاوية المجسمة الصغرى أعظمَ من الزوايا المسطحةِ المحيطة بالزاوية 10 المجسمة العظمى، كانت الزاوية المجسمة الصغرى أعظمَ من الزاوية المجسّمة العظمى، وهذا محالّ. فكلُّ واحدة من الزوايا المسطّحة المحيطة بالزاوية المجسمة الصغرى أصغرُ من كل واحدة من / الزوايا المسطحة المحيطة بالزاوية المجسمة العظمى. فقد يمكن أن يقع جميعُ الزاوية المجسمة ب-١٠٣-الصغرى في داخل الزاويةِ المجسمة العظمي. وإذا كان ذلك كذلك، فإن الدائرة المحيطة بالقاعدة التي توتر الزاوية المجسّمة الصغرى قد يمكن أن تقع تحت الدائرة المحيطة بالقاعدة التي توتر الزاوية 15 المجسمة العظمى. فإذا كانت الدائرة تحت الدائرة - وهما في كرة واحدة - فإن الدائرة السفلي تكون أصغر من الدائرة العليا. وإذا كانت أصغر، كان الخط الذي يخرج من مركز الكرة إلى الدائرة الصغرى أعظمَ من الخط الخارج من مركز الكرة إلى مركز الدائرة العظمى. والخط الخارج من مركز الكرة إلى مركز كل دائرة فيها - إذا كان محيط الدائرة في سطح الكرة - يكون عمودًا على سطح الدائرة، وعمودًا على سطح كل شكل يكون في الدائرة. والعمودُ الذي يخرج 20 من مركز الكرة القائم على سطح قاعدة المجسم - الذي قواعدُه أكثرُ عددًا - يكون أعظم من العمود الخارج من مركز الكرة القائم على سطح قاعدةِ المجسم القليل / القواعدِ. وقد تبيّن من هذا ط-٧٠٠ه البيانِ أيضًا أن كل واحدة من قواعد المجسم - الذي قواعدُه أكثرُ عددًا - أصغرُ من كل واحدةٍ من قواعد المجسم القليل القواعد؛ لأن قواعد أحد المجسمين شبيهةٌ بقواعد المجسم الآخر، والدائرةَ

³⁻² الذي... المجسم: ناقصة [ط] – 4 مساويةً: خبر المبتدأ وعدده وتأثيث الخبر هنا جائز / المحيطة (الأولى): ناقصة [ب] – 15 فإذا: واذا [ط] – 19 والعمود: فالعمود [ب] – 12 نبين: يتبين [ب] – 22 واحدة (الثانية): واحد [ب، ط].

المحيطة بقاعدة المجسم الأكثرِ قواعد أصغرُ. فالقاعدة التي في الدائرة الصغرى أصغر من القاعدة التي في الدائرة العظمي.

فلتكن القاعدة العظمي بجر، والقاعدة الصغرى دهر، وليكن العمود الخارج من مركز الكرة إلى قاعدة دهم عمود آح. فنسبة الزاوية المجسمة العظمى إلى الزاوية المجسمة الصغرى 5 مؤلفةٌ من نسبة الزاوية العظمى إلى ثمان زوايا قائمة، ومن نسبة ثمان زوايا قائمة إلى الزاوية الصغرى. ونسبة الزاوية العظمي إلى ثمان زوايا قائمة كنسبة قاعدة بج إلى جميع القواعد المتصلة / بها التي هي جميع سطح المجسم. لأن عدد الزوايا وعدد القواعد متساويان، والزوايا ب- ٢٠ متساوية والقواعد متساوية، ونسبة ثمان زوايا قائمة إلى الزاوية الصغرى كنسبة جميع قواعد المجسم المتصلة بقاعدة ده إلى قاعدة ده ، فنسبةُ الزاوية العظمي إلى الزاوية الصغرى مؤلفةٌ من نسبة 10 قاعدة بج إلى جميع القواعد المتصلة بها، ومن نسبة جميع القواعد المتصلة بقاعدة ده إلى قاعدة ده . ونسبةُ الزاوية العظمي إلى الزاويةِ الصغرى هي أعظمُ من نسبة قاعدة بج إلى قاعدة دهم ، كما تبين في الشكل التاسع من هذه المقالة. فالنسبةُ المؤلِّفة من نسبة قاعدة بج إلى جميع سطح المجسم، الذي قاعدته ب ج ، ومن نسبة جميع سطح المجسم الذي قاعدته د ه إلى قاعدة ده ، أعظمُ من نسبة قاعدة بج / إلى قاعدة ده . ونسبة قاعدة بج إلى قاعدة ط-٥٠٠ 15 ده مؤلفةٌ من نسبة قاعدة ب ج إلى جميع سطح الجسم الذي قاعدتُه ب ج، ومن نسبة جميع سطح هذا المجسّم إلى قاعدة ده . فالنسبة المؤلفة من نسبة قاعدة ب ج إلى جميع سطح المجسم الذي قاعدته بج ، ومن نسبة جميع سطح المجسم الذي قاعدته ده إلى قاعدة ده أعظم من النسبة المؤلفة من نسبة قاعدة بج إلى جميع سطح المجسم الذي قاعدته بج، ومن نسبة جميع سطح هذا المجسم إلى قاعدة ده. فنُسقط النسبة المشتركة، فتبقى نسبة جميع 20 سطح الجسم، الذي قاعدته دهم، إلى قاعدة دهم، أعظم من نسبة جميع سطح الجسم الذي قاعدته ب ج ، إلى قاعدة د ه . فجميع سطح المجسم ، الذي قاعدته د ه ، أعظم من جميع سطح المجسم الذي قاعدته ب ج. وعمود آح أعظم من عمود آز، فضرب عمود آح في ثلث جميع سطح المجسّم الذي قاعدته ده أعظم من ضرب آز في ثلث جميع سطح المجسم الذي قاعدته ب جـ . وضرب العمود في ثلث جميع قواعد الشكل المتساوي القواعد،/ الذي تحيط به ب-١٠٠٠ -

ا قواعد: قواعدا [ط] - 16 إلى (الأولى): الذي [ب، ط] - 19 جميع (الأولى): كتبها ،جمع، ثم أثبت الصواب في الهامش [ب] - 20 المجسم (الثانية): الجسم [ط] أثبت ناسخ [ب] في الهامش «الجسم». كرة، هو مساحة ذلك المجسّم. فمساحة المجسم الذي قواعده أكثر عددًا أعظم من مساحة المجسم الذي قواعده أقل عددًا.



فكل مجسمين يقعان في كرةٍ ويكونان متساويي القواعد ومتشابهين، وقواعد أحدهما شبيهة بقواعد الآخر، وقواعد أحدهما أكثر عددًا من قواعد الآخر، فإن السطح المحيط بالمجسم – الذي قواعده أقل عددًا، ومساحة المجسم الذي قواعده أقل عددًا، ومساحة المجسم الكثير القواعد أيضًا أعظمُ من مساحة المجسم القليل القواعد؛ وذلك ما أردنا أن نبيّن.

وإن كانت / قواعد المجسم – الذي قواعدُه أكثر عددًا – أكثرَ أضلاعًا من أضلاع قواعد ط-٠٠٠ المجسم الآخر، وكان العمود الذي يخرج إلى قاعدة المجسم – الذي قواعده أكثر عددًا – أعظمَ من العمود الخارج إلى قاعدة المجسم الآخر، فإن سطح المجسّم – الذي قواعده أكثر عددًا – أيضًا 10 أعظم من سطح المجسم الآخر، ومساحته أعظمُ من مساحته.

وذلك أنه يتبيّنُ، كما تبين في الشكل الذي تقدم، أن نسبة الزاوية المجسّمة إلى الزاوية المجسّمة مؤلفةٌ من نسبة القاعدة إلى جميع القواعد المتصلة بها ومن نسبة جميع القواعد المتصلة بالقاعدة الأخرى إلى القاعدة الأخرى. ونسبة الزاوية المجسمة إلى الزاوية المجسمة أعظمُ من نسبة القاعدة إلى القاعدة، كما تبيّن في الشكل العاشر من هذه المقالة.

النّبيّنُ، كما تبيّنَ فيما تقدم، أن السطح المحيطَ بالمجسّم – الذي قواعدُه أكثرُ عددًا – أعظمُ
 من السَّطْح المحيط بالمجسم القليل القواعدِ، وأن / مساحةَ المجسمِ الذي قواعدُه أكثرُ عددًا أعظمُ ب - ١٠٠ - و
 من مساحة المجسّم الآخر.

ا فساحة المجسم: فالمجسم [ب، ط] - 3 متشابهين: متشابهية [ب، ط] - 11 نبين: يتبين [ب] - 14 العاشر: ي [ب].

فقد تبيّن، من جميع ما بينّاه في هذه المقالة، أن الكرة أوسعُ الأشكال المجسّمة التي إحاطاتُها متساويةٌ، وأن الدائرة أوسعُ الأشكال المسطحة التي إحاطاتها متساوية، وأن ما كان أقربَ إلى الاستدارة من هذه الأشكال كان أوسع مما بَعُدَ منها، وذلك ما قصدنا لتبيينه في هذه المقالة.

تمت المقالة والحمد لله ربّ العالمين والصلاة على رسوله محمّد المصطفى وآله أجمعين.

2 وأن ... متساوية: ناقصة [ط] - 6 المصطفى: ناقصة [ب].

تَقْريبُ الجُذور

١ - الشَرْحُ الرياضِيُّ

لقد اهْتَمَّ ابنُ الهُيْمَ، عَلَى غِرارِ الكَثيرينَ من مُعاصِريهِ، باسْتِحْراجِ الجُدُورِ التَرْبِيعِيَّةِ والتَكْعِبِيَّةِ. ومن البديهِيِّ أَنّه قد واجَه هنا أيضاً مَسْأَلَة التَقْرِيبِ؛ ولكِن، خِلافاً لِلمَجالاتِ الأَحْرَى الَّي تَناوَلَ ابنُ الهَيْمَ فيها تَحْديداتِ اللاّمُتناهِيَةِ في الصِغَرِ، فإنّه هَذِهِ المَرَّةَ لا يَعْمَلُ لا بواسِطَةِ مُصادَرةِ أرشيدس ولا بطريقة الاسْتِنفادِ. الصِغَرِ، فإنّه هَذِهِ المَرَّةَ لا يَعْمَلُ لا بواسِطَةِ مُصادَرةِ أرشيدس ولا بطريقة الاسْتِنفادِ. فَهَذانِ المَفْهومانِ، اللَّذانِ يُوحِّدانِ بشكل ما مُختَلِف بُحوثِ اللاّمُتناهِيةِ في الصِغرِ، غائبانِ. وبهذا المَعْنَى تَحْديداً، يُشكلُ تَقْريبُ الجُدُورِ حَقْلاً مُتَقَلِّم لن يَتَكامَلَ كَحُرُوءِ في هَذِهِ البُحوثِ، مع الأَحْزاءِ الأَحْرَى، إلا في وَقْتٍ مُتَأْخِرٍ. وسَوْف نَبيِّنُ في المَرْنِ الثاني في المُحلِّدِ الثالِثِ أَنَّ هذا التَكامُلُ قد حَدَث بِفَضْلِ عِلْمِ الجَبْرِ، أَوَّلاً في القَرْنِ الثاني عَشَرَ في الْمَرْنِ الثاني عَشَرَ في أَعْمالِ السَمَوْأُلُ وشَرَفِ الدِّينِ الطوسِيِّ، ومن ثمّ بَعْد ذَلِكَ بحَمْسَةِ قُرُونٍ، ولكِن بَشُمولِيَّةٍ وانطِلاقَةٍ مُحْتَلِفَتَيْنِ كُلِّيَّا. وقد دَفَعَنا هذا التَأثِيرُ المُستَقْبَلِيُّ الباهِرُ ولكن بشُمولِيَّةٍ وانطِلاقَةٍ مُحْتَلِفَتَيْنِ كُلِّيَّا. وقد دَفَعَنا هذا التَأثِيرُ المُستَقْبَلِيُّ الباهِرُ المُقارِق في وَضْعِهِما. أمّا النَصَّانِ اللَّذانِ وَصَلا إلينا – واكتُشِفا مُنْذُ فَتْرةٍ وَحِيزَةٍ وحيزةٍ والمُؤرِق في وَضْعِهِما. أمّا النَصَّانِ اللَّذانِ وَصَلا إلينا – واكتُشِفا مُنْذُ فَتْرةٍ وَحِيزَةٍ حَدْ اللهُ وَصَد كُرِّسا لِلرِراسَةِ الجَذْرِ التَرْبِيعِيِّ والجَذْرِ التَكْعِيمِيِّ تَرْتِيباً. وإذا صَدَقَت شَهادَةُ المُعْرَبِ المُنْكُومِينَ المُؤمِّذِ المَقْدَانِ اللّذانِ كَتَبْهَما ابنُ الْمَيْمَ حَوْلُ المُنْفَرِ هُما الوَحيدانِ اللّذانِ كَتَبْهما ابنُ الْمَيْمَ حَوْلُ

لِنَبْدَأُ بِاسْتِخْلاصِ مَسارِ ابنِ الْهَيْتُمِ، مُتَعَمِّدينَ القِيامَ كَمَذَا الأَمْرِ، بِواسِطَةِ لُغَةٍ

مُخْتَلِفَةٍ، وذَلِكَ بُغْيَةَ الإحاطَةِ بالأَفْكَارِ الَّتِ تُؤَسِّسُ الْهَذَا الْمَسارِ. سَوْفَ نُبَيِّنُ أَن لَلْكَ الْمَنْسُ الْهَيْقَمِ حَوارِزْمِيَّةٌ سَتَقودُنا إلى تِلْكَ الْمَنْسُوبَةِ إلى روفيني - هورنر لَدَى ابنِ الْهَيْقُمِ قد تَقاسَمِ مَعْرِفَةَ هَذِهِ (Ruffini - Horner)، وأنّه حَتَّى ولو بَدا أنّ ابنَ الْهَيْقُمِ قد تَقاسَمِ مَعْرِفَةَ هَذِهِ الخَوارِزْمِيَّةِ مع مُعاصِريهِ، فإنّه من ناحِيَةٍ أُخْرَى قد تَمَيَّزَ عن الجَميع بتَوْقِةِ لإيجادِ التَّأْسيس الرياضِيِّ لَهَذِهِ الخَوارِزْمِيَّةِ في حالَةِ الجَذْر التَرْبيعِيِّ.

لِنَاْخُذْ حُدودِيَّةً f(x) ذاتَ مُعامِلاتٍ صَحيحَةٍ، وَلْنَاْخُذِ الْمُعادَلَةَ

$$f(x) = N.$$

لِيَكُنْ 8 حَذْراً مُوحِباً لَهَذِهِ الْمُعادَلَةِ، وَلْنَجْعَلْ

 $(s_i)_{i\geq 0}$

مُتَوالِيَةً من الأعْدادِ الصَحيحَة المُوجِبَة، بِحَيْثُ تَكونُ المَجاميعُ الجُزْئِيَّةُ لعَناصِرِها مُحَقِّقَةً للعَلاقة

$$\sum_{i=0}^k s_i \leq s;$$

وتُسَمَّى الأعْدادُ s_i أَجْزاءَ s.

من البَديهيِّ أنَّ جُذورَ المُعادَلَةِ

(2)
$$f_0(x) = f(x + s_0) - f(s_0) = N - f(s_0) = N_0$$

تَنْتُجُ من جُذورِ (1)، بإنْقاص s_0 من كُلِّ جَذْر لِـ (1).

لِنَاْحُذْ 0 > 0 وَلُنُكُوِّنْ بِالتَكْرِارِ الْمُعادَلَةَ

(3)
$$f_i(x) = f(x + s_0 + \dots + s_i) - f(s_0 + \dots + s_i)$$
$$= [N - f(s_0 + \dots + s_{i-1})] - [f(s_0 + \dots + s_i) - f(s_0 + \dots + s_{i-1})] = N_i;$$

ً انْظُرْ:

Sharaf al – Din al – Ṭūsī, Œuvres Mathématiques. Algèbre et géométrie au XII^e siècle. Texte établi et traduit par R. Rashed, 2 vol. (Paris, 1998), tome I, p.p. LXXX – LXXXIX.

رشدي راشد، الجبر والهندسة في القرن الثاني عشر، مؤلَّفات شرف الدين الطوسيّ، مركز دراسات الوحدة العربيّة، بيروت ١٩٩٨ (ترجمة د. نقولا فارس).

فَمَثَلاً إِذَا كَانَ i=1، يَكُونُ لَدَيْنا

$$f_I(x) = f(x + s_0 + s_1) - f(s_0 + s_1) = [N - f(s_0)] - [f(s_0 + s_1) - f(s_0)]$$

= $N_0 - [f(s_0 + s_1) - f(s_0)] = N_1$.

نَجِدُ الطَرِيقَةَ الَّتِي يُطَبِّقُها ابنُ الهَيْثَمِ ويُورِدُ تَعْلَيلَها، مُسْتَحْدَمةً في أعْمال كوشيار بنِ اللَّبَانِ ، وهي تُعْرَفُ بِطَرِيقَةِ روفيني — هورنر. وتُوَفِّرُ هَذِهِ الطَرِيقَةُ خُوارِزْمِيَّةً كَفيلَةً بإعْطاءِ مُعامِلاتِ المُعادَلَةِ ذاتِ المَرْتَبَةِ i انطِلاقاً من مُعامِلاتِ المُعادَلَةِ ذاتِ المَرْتَبَةِ i انطِلاقاً من مُعامِلاتِ المُعادَلَةِ ذاتِ المَرْتَبَةِ أَلَابَدُرُيَّةً هَذِهِ الطَرِيقَةِ.

لِنَبْدَأُ باسْتِخْراجِ الجَذْرِ النونِيِّ (من الدَرَجَةِ n) الَّذي عُرِفَ في القَرْنِ الثاني عَشَرَ، ورُبَّما قَبْلَ ذَلِكَ حَتَّى. لَدَيْنا

$$f(x) = x^n$$
;

إِنَّ مَعْرِفَةَ الصِيغَةِ الحَدَّانِيَّةِ الَّتِي أُوْرَدَهَا الكَرَحِيُّ فِي القَرْنِ العاشِرِ – وقد ذَكَرْنا هَذا الأَمْرَ – يَجْعَلُنا بِغِنَّ عَن جَدُّولِ هورنر. إذ إنَّ مُعامِلاتِ المُعادَلَةِ ذاتِ المُرْتَبَةِ i فِي هَذِهِ الحَالَةِ، تَكُونُ كما يَلي:

(4)
$$\binom{n}{k} (s_0 + \dots + s_{i-1})^{n-k}, (k = 1, \dots, n)$$

$$N_i = N_{i-1} - \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} (s_0 + \dots + s_{i-1})^{n-k} s_i^k.$$

وَبَعْدَ هَذَا التَمْهيدِ، لَنَعُدْ إلى النَصِّ المَنْسوبِ إلى ابنِ الهَيْثَمِ والْمَتَعَلِّقِ بالجُذورِ التَرْبيعِيَّةِ والتَكْعيبيَّةِ. لِنَجْعَلْ

$$f(x) = x^2 = N$$

Principles of Hindu Reckoning, The University of Wisconsin Press, Publications in Medieval Science (Madison et Milwaukee, 1965)

وقد نَشَرَ أحمد سعيدان النَصَّ في مَجَلَّةِ مَعْهَدِ المَحْطوطاتِ العَرَبيَّة، ١٣، (١٩٦٧)، ص. ٥٥ – ٨٣.

فيَكُونُ لَدَيْنا حالَتان:

الحَالَةُ الأُولَى: العَدَدُ N يَكُونُ مُرَبَّعاً لعَدَدٍ صَحيحٍ. لِنَفْتَرِضْ أَنَّ الجَذْرَ له الشَكْلُ التالي:

$$s = s_0 + ... + s_h$$

حَيْثُ يَكُونُ

 $s_i = \sigma_i 10^{h-I}$, $(0 \le i \le h)$

لقد تَمَحْورَت مُهمَّةُ رِياضِيِّي القَرْنِ الحادي عَشَرَ في البَدْءِ، حَوْلَ إيجادِ h إيجادِ عَشَرَ في البَدْءِ، حَوْلَ إيجادِ إلى الأعْدادِ ، م. لِنَكْتُب الصِيغَ (4) بالصورةِ التالِيَةِ:

 $2(s_0 + ... + s_{i-1}), 1, N_i = N_{i-1} - [2(s_0 + ... + s_{i-1})s_i + s_i^2].$

وَنَحْصُلُ هَكَذا عَلَى σ_0 من العَلاقَةِ:

 $\sigma_0^2 10^{2h} \le N < (\sigma_0 + 1)^2 \cdot 10^{2h}$

كما نَحْصُلُ عَلَى $\sigma_{l}, \, ..., \, \sigma_{h}$ بِواسِطَةِ الصيغَةِ

$$\sigma_i = \frac{N_i}{2(s_0 + ... + s_{i-1}).10^{h-1}}$$

يَصِفُ الْمُؤلِّفُ ويُبَرْهِنُ حَوارِزْمِيَّةً لاسْتِخْراجِ الجَدْرِ التَرْبيعِيِّ. فَلْنَسْتَغْرِضْ مَسارَهُ بِاخْتِصارٍ مُتَوَخِّينَ فِي ذَلِكَ الفَصْلَ بَيْنَ التَوْصيفِ والإِثْباتِ. فلاسْتِخْراجِ الجَدْرِ التَرْبيعِيِّ أو جُزْئِه الصَحيح، نَتَبعُ المَراحِلَ التالِيَةَ:

- ١- نَضَعُ العَدَدَ ١/ الَّذي نُريدُ اسْتِخْراجَ جَذْرِهِ التَّرْبيعِيِّ عَلَى جَدْوَلٍ
 - 2h فِي الْمُوْضِعِ الْعُشْرِيِّ σ_0 فِي الْمُوْضِعِ الْعُشْرِيِّ ۲
- $N-s_o^2$ ، فَطْرَحُ σ_o^2 فِي هَذَا الْمَوْضِعِ من N، ما يَعْنِي تَكُوينَ الفارِقِ، σ_o^2

- ٤- نَضْرِبُ مَوْضِعاً عُشْرِيّاً واحِداً لِضَرْبِ مَوْضِعاً عُشْرِيّاً واحِداً لِجهَةِ اليَمين.
 - 2h 2 نَقومُ بإيجادِ σ_I ووَضْعِهِ تَحْتَ المَوْضِعِ العُشْرِيِّ σ_I
 - $2\sigma_0$ ب σ_0 في مَوْضِع σ_0 .
 - N_0 نَطْرَحُ حاصِلَ الضَرْب من N_0 .
 - نَطْرَحُ σ_I فِي مَوْضِعِ σ_I من σ_I من مَوْضِعِ σ_I من مَوْضِعِ σ_I من مَوْضِعِ σ_I من σ_I خَطْرَحُ σ_I من σ_I من σ_I خَطْرَحُ مُونِينَ العِبارَةِ σ_I
- 9 نَضْرِبُ σ_1 بِ 2 ونَقومُ بإزاحَةِ σ_2 وَ σ_3 اللَوْجودَيْنِ عَلَى التَرْتيبِ تَحْتَ اللَوْضِعَيْنِ العُشْريَّةُ σ_1 وَ σ_2 σ_3 مَوْضِعاً عُشْريّاً واحِداً
 - ١٠- نَقُومُ بِإِيجَادِ σ_2 وَوَضْعِهِ تَحْتَ الْمَوْضِعِ العُشْرِيِّ σ_2 ١٠،
 - . التُرْتيب. $2\sigma_0$ و $2\sigma_0$ في مَوْضِعَيهما عَلَى التَرْتيب. -11
 - N_{I} نَطْرَحُ حاصِلَي الضَرْب من N_{I} .
 - رَّمُ عَيْنَ تَكُوينَ العِبارَةِ $-N_I$ من $N_I = N_I$ من آگوینَ العِبارَةِ $N_2 = N_I [2(s_0 + s_1) \ s_2 + s_2^2]$.
- ا الكَرَّةَ إِلَى أَنْ نَحْصُلُ عَلَى $N_h = 0$ ، وغَنْدَئِذٍ نَقْسِمُ عَلَى 2 كُلاً من $N_h = 0$ ونُعيدُ الكَرَّةَ إِلَى أَنْ نَحْصُلُ عَلَى الجَذْرِ التَرْبيعِيِّ المَطْلوب. $2\sigma_0$, $2\sigma_1$, ..., $2\sigma_h$

يَصوعُ الْمُؤَلِّفُ بُرْهانَ هَذِهِ الحَوارِزْمِيَّةِ بِالْمُصْطَلَحاتِ العامَّةِ الْمُسْتَعْمَلَةِ فِي نَظَرِيَّةِ الْوارِدَةِ الْإَعْدادِ الْإِقليدِيَّةِ. ويَرْتَكِزُ مَبْدَئِيًّا فِي ذَلِكَ عَلَى خَواصِّ الْمُتَوالِياتِ الْهَنْدَسِيَّةِ الوارِدَةِ فِي الْأَعْدادِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ ال

الحَالَةُ الثانيَة: العَدَدُ N لا يَكُونُ مُرَبَّعاً لعَدَدٍ صَحيحٍ. ويَسْتَعْمِلُ ابنُ الهَيْثَمِ نَفْسَ الطَريقَةِ بُغْيَةَ تَحْديدِ الجُزْءِ الصَحيحِ من الجَذْرِ، ومن ثمَّ، كَصيغَةِ تَقْريبِ، يُورِدُ

صيغَةَ الخَوارِزْمِيِّ و صيغَةَ "التَقْريبِ الاتِّفاقِيِّ"، اللَّتَيْنِ تُكْتَبانِ عَلَى التَوالي، بِواسِطَةِ هَذا الترميز، كما يلي:

$$(s_0 + ... + s_h) + \frac{N_h}{2(s_0 + ... + s_h)}$$

وَ

$$(s_0 + \ldots + s_h) + \frac{N_h}{2(s_0 + \ldots + s_h) + 1}.$$

وهَكَذا، فإنَّ ابنَ الهَيْثَمِ لَم يَكُتَفِ بِتَوْصيفِ الخَوارِزْمِيَّةِ كما فَعَلَ كوشيار، إنّما ذَهَبَ أَبْعَدَ من ذَلِكَ إلى مَنَحَها الحُجَجَ الرِياضِيَّة، مُعَلِّلاً فيها مَسْأَلَةَ إحاطَةِ الجَذْرِ بِهَذَيْنِ التَقْرِيَبْيْنِ.

أمّا المُنْحَى المُتَعَلِّقُ باسْتِحْراجِ الجَذْرِ التَكْعيبِيِّ لعَدَدٍ صَحيحٍ فهُوَ مُماثِلٌ للمَنْحَى السابق. لِنَائِخُذْ

$$f(x) = x^3 = N;$$

وهنا أيضاً لَدَيْنا حالَتانِ.

 s_0 الحَالَةُ الأُولَى: العَدَدُ N هُوَ مُكَعَّبٌ لعَدَدٍ صَحيحٍ. وفي هَذِهِ الحَالَةِ يُحَدَّدُ العَدَدُ s_0 بَيْثُ يَكُونُ N فَيُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى غِرارٍ مُعاصِريه s_0 . s_0 ويَأْخُذُ ابنُ الْهَيْثَمِ عَلَى غِرارٍ مُعاصِريه $s_1 = s_2 = ... = s_h = 1$.

وتُكتب مُعامِلاتُ المُعادَلَةِ ذاتِ المُرْتَبَةِ i كما يَلي:

 $3(s_0+i)^2$, $3(s_0+i)$, 1, $N_i=N_{i-1}-[3(s_0+(i-1)^2+3(s_0+(i-1))+1]$.

إذا كانَ N_i مُكَعَّبَ عَدَدٍ صَحيحٍ، فإنّه تُوجَدُ قيمَةٌ k للمُؤَشِّرِ i، بَحَيْثُ يَكُونُ $N_k = 0$ ؛ أي بَحَيْثُ يَكُونُ $N_k = 0$) الجَذْرَ المَطْلُوبَ. ويَقْتَرِحُ ابنُ الهَيْثَمِ لذَلِكَ الجَوَارِزْمِيَّةَ التالِيَةَ:

 $s_0^3 \le N$ نُخْتَارُ s_0 بَحَيْثُ يَكُونُ -1

 $S_0^3 = N$ إِنْ كَانَ لَدَيْنِا $S_0^3 = N$ تَكُونُ الْمَسْأَلَةُ عِنْدَئِذٍ مُنْتَهِيَةً، وإِن لَم يَكُنْ كَذَلِكَ، وَفَعَلَينا الْمَتَابَعَةُ.

$$N_I = N - s_0^3$$
 نُكُوِّنُ إِذاً $N_I = N - s_0^3$

$$s_1 = s_0 + 1$$
 نَأْخُذُ $-$ 5

$$N_2 = N_1 - (3s_0^2 + 3s_0 + 1) = N - s_1^3$$
 $\dot{\vec{z}}$

اَن كَانَ
$$N_2 = 0$$
، يَكُونُ إِذاً S_1 الْجَنْرَ الْمَطْلُوبَ، وإِن لَم يَكُنْ كَذَلِكَ، وَفَعَلَينا الْمُتَابَعَةُ.

$$s_2 = s_1 + 1$$
 نَأْخُذُ $-$ ۷

$$N_3 - N_2 - (3s_1^2 + 3s_1 + 1) = N - s_2^3$$
 نُكُوِّنُ $-\lambda$

وإن كانَ $N_3 = 0$ ، فإنَّ S_2 يَكُونُ الْجَذْرَ الْمَطْلُوبَ، وإن لَم يَكُنْ كَذَلِكَ $N_3 = 0$ فَعَلَينا البَدْءُ من جَديدِ.

 \ddot{z} تَوْتَكِزُ هَذِهِ الْحَوارِزْمِيَّةُ، كما هُوَ بَديهِيُّ، عَلَى الفِكْرَةِ الْمَذْكُورَةِ سَابِقاً: إذا كانَ العَدَدُ N مُكَعَّبَ عَدَدٍ صَحيحٍ، وإذا كانَ العَدَدُ S_0 يُحَقِّقُ العَلاقَةَ N مُكَعَّبَ عَدَدٍ صَحيحٍ، وإذا كانَ العَدَدُ S_0 يُحَقِّقُ العَلاقَةَ S_0 عَدْثُ يَكُونُ فَبَاسْتِطاعَتِنا أَن نَكْتُبَ الجَذْرَ التَكْعيبِيَّ S_0 بالشَكْلِ التالي: S_0 جَيْثُ يَكُونُ يَكُونُ لَدَيْنا العَدَدُ S_0 مَجْهُولاً مَوْجُوداً فِي الْمَجْمُوعَةِ * S_0 . فإذا كانَ S_0 العَدَدُ S_0 مَجْهُولاً مَوْجُوداً فِي الْمَجْمُوعَةِ * S_0 .

ويكونُ العَدَدُ 2 -
$$k$$
 جَذْراً لَهَذِهِ المُعادَلَةِ الَّتِ تُكْتَبُ كما يلي: $(x+s_2)^3-s_1^3=N-s_1^3=N_1-(3s_0^2+3s_0+1)=N_2.$

وإذا تابَعْنا سَنَصِلُ إلى المُعادَلَةِ

$$(x+s_k)^3=N,$$

حَيْثُ

$$s_k = s_{k-1} + 1 = s_0 + k$$

ويَكُونُ الصِفْرُ جَذْراً للمُعادَلَةِ الأخيرَةِ. فإذاً & هُوَ الجَذْرُ المَطْلوبُ.

الحَالَةُ الثانِيَةُ: العَدَدُ N لا يَكُونُ مُكَعَّباً لعَدَدٍ صَحيحٍ. يَسْتَخْدِمُ ابنُ الْهَيْمَ الطَريقَةَ نَفْسَها لإيجَادِ الجُزْءِ الصَحيحِ للجَذْرِ. يَأْخُذُ هنا القيمَةَ التَقْريبيَّةَ $(s_0+...+s_h)+\frac{N_h}{3(s_0+...+s_h)^2}$

وللأسَفِ، إنَّ مَخْطُوطَةَ هَذَا النَصِّ، الَّتِي وصَلَتْ إلينا، مَبْتُورَةً. ثُرَى هل أعْطَى ابنُ الهَيْثَمِ فِي الجُزْءِ المَفْقُودِ من النَصِّ، التَقْريبَ الثاني الَّذي عَرَفَهُ مُعاصِروه؟ وهذا التَقْريبُ هُوَ

$$(s_0 + ... + s_h) + \frac{N_h}{3(s_0 + ... + s_h)^2 + 3(s_0 + ... + s_h) + 1}.$$

وهذا الأمْرُ بالِغُ الاحْتِمالِ؛ وذَلِكَ أُوّلاً بِحُجَّةِ التَماثُلِ القائِمِ مع حالَةِ الجَذْرِ التَرْبيعِيِّ، حَيْثُ يُعطي ابنُ الهَيْثَمِ تَقْريبَيْنِ؛ وثَانِياً لأنّ هَذا التَقْريبَ الأحيرَ كانَ مَعْروفاً حَيِّداً لَدَى مُعاصِري ابن الهَيْثَم.

ومَهْما يَكُنْ، فإنّنا نَرَى أنّه عِنْدَ مُنْعَطَفِ القَرْنِ العاشِرِ قد كانَت طَريقَةُ روقْ بيني - هورنر مَعْروفَة، وقد جَرَت مُحاوَلاتٌ رياضِيَّةٌ لِتَعْليلِ اسْتِعْمالِها. ولسَوْفَ تُعمَّمُ هَذِهِ الطَريقَةُ لَدَى الجَبْرِيّينَ نَتيجَةً لاكْتِشافِ صيغَةِ الحَدَّيْنِ وجَدُولِ اللّعامِلاتِ. ولقد اضْحَى هَذَا التَعْميمُ مُمْكِناً عِنْدَ مُنْعَطَفِ ذَلِكَ القَرْنِ، بَعْدَما أوْرَدَ الكَرَجِيُّ تِلْكَ الصيغَةَ وذاك الجَدُولَ. وقد كانَ عَدَدُ المُرَشَّحينَ لِلقِيامِ بِعَمَلِيَّةِ التَعْميمِ اللّهَ كَبيراً، نَذْكُرُ منهُم مَثَلاً، البيرونيُّ والخيَّامَ.

النُصوصُ المَخْطوطِيَّةُ

1 - مَقَالَةُ أَبِي عَلِيٍّ الْحَسَنِ بِنِ الْحَسَنِ فِي عَلَّةِ الْجَذْرِ وَإِضْعَافِهِ وَنَقْلِهِ

٢ - قَوْلٌ لِلحَسَنِ بِنِ الْحَسَنِ حِبنِ الْهَيْمِ فِي اسْتِخْراجٍ ضِلْعِ الْكَعَبِ

مقالة أبي على الحسن بن العسن بن الهيثم في علَّةِ الجذر وإضعافه ونقله

في علّة ذلك: أما ﴿لِمَ> المرتبة الأولى لها جذر والثانية لا جذر لها، وما يلي ذلك مرتبة لها جذر، والتي تليها ما لها جذر ؟ فإن علّة ذلك هي أن كل مرتبة من مراتب الحساب الهندي هي عشرة أضعاف المرتبة التي قبلها، والمرتبة الأولى هي الواحد، فجميع المراتب هي على نسبة واحدة، وهي أعداد متناسبة مبتدئة من الواحد. فالثالث من الواحد مربع، وما بعد ذلك بواحد غير مربع، والآخر مربع. وذلك بيّن في الشكل الثامن من المقالة التاسعة من كتاب أقليدس.

وأما لِم يضعّفُ العدد الذي أثبت ؟ فإنه ليكون إذا أثبت قبله عدد ثم ضرب في العدد المضعف، كان ما يخرج هو مضروب العدد الثاني في العدد الأول مرتبن. وأمّا لِم يؤخّر العدد المضعّف مرتبةً ؟ فإن ذلك لأن مرتبة العدد الأول المثبت هي مرتبة ضلع المربع الذي هو فوقه، فرتبة ضلع المربع الذي فوقه هي مرتبة المتوسط بين المربع الآخر وبين المربع الأول الذي هو الواحد. وذلك أن نسبة الواحد إلى العدد المتوسط كنسبة العدد المتوسط إلى المربع الآخر، فالذي يخرج من ضرب العدد المتوسط في نفسه هو المربع الآخر، والعدد المتوسط هو ضلع المربع الآخر، وكذلك العدد ألذي قبل المربع الآخر، وذلك لأنه متوسط بين الواحد وبين العدد المربع الآخر، لأن عدد المراتب التي أولها الواحد وآخرها المربع الثاني هو عدد فرد، وهو ينقص من العدد الأول الفرد الذي آخره المربع الآخر باثنين؛ فوسطه هو العدد الذي يلي المتوسط الأول، فنسبة الواحد إليه كنسبته إلى المربع الثاني، فهو ضلع المربع الثاني. فتبيّن من ذلك أن العقود المتوالية التي بعد الواحد هي أضلاع المربعات المتوالية التي بعد الثاني. فتبيّن من ذلك أن العقود المتوالية التي بعد الواحد هي أضلاع المربعات المتوالية التي بعد الواحد المناح المربع الثاني المتوالية التي بعد المورب المتوالية التي بعد المربع الثاني المتوالية التي بعد المربع الثاني المتوالية التي بعد المربع الثاني المتوالية التواحد المتوالية التواحد المتوالية التواحد المتوالية التواحد المتوالية التواحد المتوالية المتوالية التواحد المتوالية التواحد المتوالية المت

3 وإضعافه: قد تقرأ أيضًا الصنافه، - 5 تلبها: يليها - 6 أضعاف: اصناف - 7 بواحد: واحد - 17 الآخر: الأخبر.

الواحد. والعدد الأول الذي يثبت تحت المربع الآخر إذا ضُرب في مثله ونقص من المربع الآخر الذي فوقه، فرتبته هي مرتبة العدد المتوسط بين المربع الآخر وبين الواحد الذي هو آخر أضلاع المربعات المتوالية. وكذلك العدد الثاني الذي يثبت تحت المربع الثاني الذي قبل المربع الآخر، مرتبته هي مرتبة هي مرتبة ضلع المربع الثاني، فرتبته هي مرتبة العقد الذي يلي العقد الذي هو ضلع المربع الآخر. وكذلك كل ما أثبت تحت المربعات المتوالية، كل واحد منها مرتبته هي مرتبة العقد /- من ١٧ - ط العقود الذي يلي ضلع ذلك المربع.

ويلزم من ذلك أن يكون ما يخرج من ضرب ضلع المربع الأول في ضلع المربع الثاني، هو العقد الذي بين المربعين المتتاليين، وذلك أن كل عقد من العقود المتوالية هو عشرة أضعاف العقد الذي قبله. فإذا ضرب العقد في العقد الذي يليه، فإن الذي يخرج من الضرب هو عشرة أضعاف الذي مربع العقد الأول. فكل مربع من المربعات المتوالية فإن العقد الذي يليه هو عشرة أضعافه والعقد الذي يلي المربع هو العقد المتوسط بينه وبين المربع الذي يليه، فلذلك صارت المرتبة التي بين المربعين هي مرتبة العقد الذي يكون من ضرب ضلع المربع الأول في ضلع المربع التالي له: فالعدد الأول الذي يثبت للجذر دائمًا يؤخر مرتبة واحدة ليكون إذا أثبت تحت المربع الثاني الذي قبل المربع الآخر عدد وضرب في العدد المؤخر، كان الذي يخرج من الضرب هو من جنس المرتبة التي الضرب من العقد الذي هو في مرتبته، فلذلك يؤخر العدد المؤخر يكون قد نقص ما خرج من الضرب من العقد الذي هو في مرتبته، فلذلك يؤخر العدد المضعف مرتبة واحدة.

فأما لِمَ يرتفع العدد الثاني المثبت وينقص مما فوقه؟ أما نقصه فليصير جميع المنقوص من المربعين هو مربع مجموع العددين المثبتين، وذلك أن كل عددين فإن مربعيها وضرب أحدهما في الآخر مرتين فهو مربع مجموعها. فأما نقص مربع العدد الثاني فهو في مرتبة العدد الذي فوقه لأن كل عددين متواليين فها جذران لمربعين متواليين. فإذا رُبِّع العدد الأول ونقص مما فوقه وأضعف وأخر مرتبة ، وضرب العدد الثاني في العدد المُضعف ونقص مما فوقه ، ورُبِّع العدد الثاني ونقص مما فوقه ، كان جميع المنقوص هو مربع العدد الذي هو مجموع العددين اللذين هما عقدان متواليان ، فوقه ، كان جميع المنقوص المربع العدد الذي هو مجموع العددين اللذين هما عقدان متواليان ، ويكون كل واحد منها منقوصاً ، نُقِص من المرتبة التي هي مرتبته. ثم إذا أضعف العدد الثاني وأخر الجميع مرتبة واحدة ، وأثبت تحت المربع الثالث عدد ، وضُرب ذلك العدد في العددين المضعفين

 ⁵كل ما: كلا - 8 عشرة: قد تقرأ اعدة، - 9 عشرة: علة - 10عشرة: عدة - 17 يرتفع: المقصود: يربّع أو يرفع إلى الدرجة الثانية / أما: كذا والأقصح إدخال الفاء عليها - 19 فهو: هو - 20 متواليين (الثانية): متساوين - 21 مرتبة: مرتبته - 23 منقوصًا: منقوصً - 24 الجميع: جميع.

المؤخرين وفي نفسه، ونقص كل واحد من الأعداد الذي يخرج من الضرب من العدد الذي فوقه، كانت الأعداد المنقوصة قد نقص كل واحد منها من المرتبة التي هي مرتبته. وذلك أن العدد الثالث المثبت هو ضلع المربع الثالث، فإذا شُرب في العدد الثاني / – وهو ضلع المربع الثاني - ١٨٠٠ كان الذي يخرج من الضرب من جنس المرتبة التي بين المربع الثالث والمربع الثاني، كما تبيّن من قبل. فإذا ضرب في العدد الأول – الذي هو ضلع المربع الآخر – كان الذي يخرج من الضرب هو (من > جنس المربع الثاني؛ لأن مرتبة العدد الأول هي عشرة أضعاف مرتبة العدد الثاني، ومرتبة الموبع الثاني هي عشرة أضعاف مرتبة العدد الثالث وأخر الجميع مرتبة واحدة كان العدد الذي يثبت قبلها إذا ضرب في الأعداد الثلاثة وفي نفسه، كانت الأعداد التي تخرج من الضرب كلُّ واحدٍ منها من جنس المرتبة التي فوقه، كما الواحدة. فإذا بلغ إلى المرتبة الأولى أن يبلغ آخر الأعداد إلى المرتبة الأولى التي هي المرتبة الأولى على من الأعداد المنوض إذا كان قد التي تحصل من التنصيف مع العدد الذي تحت المرتبة الأولى هي جذر العدد المفروض إذا كان قد فني بالنقصانات التي نُقِصَت، وتكون مواتبها هي مراتب العقود التي تحصلت بعد التنصيف، فاتي الأتي الأولى منها هي مرتبة الواحد.

أما أن العدد الذي يحصل هو جذرُ العدد المفروض الذي فني بالنقصانات؛ فإن ذلك لأن كل عدد يثبت ويضرب في نفسه ، ثم يثبت قبله عدد آخر ويضرب في نفسه وفي العدد الأول مرتبن، فإن مجموع الأعداد التي تخرج من الضرب مع مربع العدد الأول المنقوص هو مربع مجموع العددين. وكذلك إذا أثبت قبل العدد الثاني عدد آخر وضرب في نفسه وفي العددين الأولين مرتين، يكون ما يخرج من الضرب مع الأعداد الأول المنقوصة هو مربع مجموع الثلاثة الأعداد. وكذلك كلُّ ما ثبت من الأعداد هو على هذه الصفة. والأعداد التي تتحصل بعد التنصيف مع العدد الذي تحت المرتبة الأولى هي الأعداد التي أثبتت وضرب بعضها في بعض على الصفة التي ذكرناها، فمربعها هو مجموع الأعداد التي تحصلت والتي أولما تحت المرتبة الأولى، هي جذرُ العدد المفروض المطلوب جذرُه، فالأعداد التي تحصلت والتي أولها تحت المرتبة الأولى، هي جذرُ العدد المفروض المطلوب جذره إذا كان قد فني جميعه بالنقصانات./ وأما أن مراتبها هي مراتب العقود ١٨ حظ المفروض المطلوب جذره إذا كان قد فني جميعه بالنقصانات./ وأما أن مراتبها هي مراتب العقود ١٨ حظ

³ وهو: هو – 4 بين: قد تقرأ ههي، – 6 ومرتبة: من مرتبة – 7 همي: هو / عشرة: عدة – 10-11 المرتبة الواحدة: أي مرتبة الآحاد – 13 العقود: العقد – 20 كل ما: كلما – 23 والتي: التي – 24 إذا: وإذا.

التي تحصلت بعد التنصيف التي الأولى منها هي مرتبة الواحد، فإن ذلك لأن العقود التي تحصلت بعد التنصيف هي أضلاع المربعات المتتالية هي العقود الأول المتتالية التي أولها الواحد، كما تبيّن من قبل. والأعداد التي تحصل بعد التنصيف، مع العدد الذي تحت المرتبة الأولى، مراتب عقودها هي مراتب العقود المتوالية المبتدئة من الواحد.

والعددُ المطلوبُ جذرُه إما أن يكون مربعًا وإما أن يكون غيرَ مربع. فإن كان مربعًا فإنه إذا أجذر لم يبق منه شيء، وإن كان غيرَ مربع فإنه إذًا جذِر ﴿بقيتِ﴾ منه بقية، والبقية التي تبقى فلا يمكن أن تجذر. والعدد الصحيح يكون أبدًا أقلُّ من ضعف الجذر (الذي) يحصل مع زيادة واحدٍ؛ لأن ضعف الجذر وواحدًا إذا أضيف إلى الأعداد المنقوصة كان مجموع ذلك عددًا مربعًا، وقد تبيّن ذلك في المقدمات. فإذا كان العددُ المفروض غيرَ مربع فإنه إذا جذر ما يُجذر منه بالعدد 10 الصحيح، ونقص ما يُجذر من العدد المفروض، كان الذي يبقى أقل من ضعف الجذر الذي يحصل إذًا، وواحدٍ، وذلك أن ضعف الجذر وواحدًا إذا أضيف إلى الأعداد المنقوصة كان مجموع ذلك عددًا مربعًا. [فإذا كان العدد المفروض غيرَ مربع فإنه إذا جذر ما يجذر وينقص من العدد المفروض كان الذي يبتى أقل من ضعف الجذر بواحد] وليس يكون لما هذه صفتُه جذرٌ محقَّقٌ بوجهٍ من الوجوه، لأن العدد الذي ليس له جذر ﴿محقق﴾ بوجه من الوجوه كان العدد الذي ليس بمربع 15 [ليس له جذر بوجه من الوجوه]. فإن سلك في تجذير ما يبتى طريق التقريب فإنه يقسم العدد الذي يبقى بعد التجذير بالعدد الصحيح، على ضعف الجذر مع زيادة واحدٍ، أو على ضعف الجذر فقط. فيكون ما يخرج جزءًا من واحد، فيضاف إلى الجذر الذي يحصل، فيصير الجميع عددًا صحيحًا وكسورًا من واحد. فإذا ضُرب مجموع ذلك في نفسه كان الذي يخرج منه هو العدد المفروض المطلوب جذره بنقصان شيء يسير أو زيادة شيء. وذلك أن العدد الباقي إذا قسمته على ضعفِ الجذر وواحدٍ، كان الذي يخرج من القسمة هو جزء من / ضعف الجذر وجزء الواحد، ١٥ - و ويكون نسبة هذا الجزء من الواحد هي نسبة العدد المقسوم إلى ضعف الجذر وواحد. فيكون متى ضرب هذا الجزء في ضعف الجذر وواحدٍ عاد العددُ المقسوم. والذي يخرج من ضرب الجزء في

⁶ أجذر: اجذره / جذر: جذرت - 6-7 فلا يمكن أن تجذر: أي لا تسهم في استخراج الجذر «الصحيح» للعدد، إذ من العبث أن نفترض أن ابن الهيثم يخطىء في مثل هذا - 7 والعدد الصحيح: أي العدد الباقي / زيادة: الزيادة - 8 وواحدًا: وواحد - 9 بالعدد: العدد - 11 وواحدًا: وواحد - 13 لما له له التعدد - 12 واحدًا: وواحد - 13 لما له له له التعدد - 12 لما التعبير غير سليم والمقصود: جزء من أجراء عددها ضعف الجذر وواحد - 22 الجزء (الثانية): الجذر.

ضعف الجذر وواحد هو جزءٌ من ضعف الجذر وجزء من الواحد وهو أكثر من مربع ذلك الجزء. والجزء من ضعف الجذر [وواحد] مع مربع ذلك الجزء إذا أضيف إلى مربع الجذر يكون مجموعه مربعًا. فإذا أضيف ما يخرج من ضرب الجزء في ضعف الجذر وواحد، إلى مربع الجذر، كان الجميع أكثر من مربع الجذر مع الجزء. وهذه الزيادة هي ما يخرج من مضروب زيادة الواحد على الجزء (في الجزء) فهي شيء يسير.

وإن قسم العدد الباقي على ضعف الجذر فقط كان الذي يخرج من القسمة هو جزء من ضعف الجذر فقط. فيكون متى ضرب هذا الجزء في ضعف الجذر كان الذي يجتمع من ذلك عددًا غير ضرب الجزء في ضعف الجذر إذا أضيف إلى مربع الجذركان الذي يجتمع من ذلك عددًا غير مربع، وينقص عن عدد مربع بمربع الجزء. فإذا أضيف ما يخرج من ضرب الجزء في ضعف الجذر مربع الجزء إلى مربع الجذركان الجميع عددًا مربعًا. فإذا ضُرب الجذر مع الجزء في نفسه كان الذي يخرج من الضرب هو عددٌ مربع يزيد على العدد المفروض بمربع الجزء وهو شيء يسير. فإذا شلك فيا يبقى (بالقسم) على ضعف الجذر وواحدٍ أو على ضعف الجذر فقط، فما خرج من القسم أضيف إلى العدد الصحيح الذي يحصل من الجذر، فما اجتمع فهو جذر العددِ المفروضِ المطلوبِ أضيف إلى العدد الصحيح الذي يحصل من الجذر، في التقريب أولى، وأيها يجب أن يُعتمد ؟ فإن جذره على التقريب. في الن يعتبركلُّ واحد من الطريقين: فأيها كان التفاوتُ فيه أقلَّ اعتُمد. فهذا ما أردنا شرحه في علل نقل الجذور وإضعافها في حساب الهند، ولله الحمد.

وفرغنا من كتابتها في يَا جهادى الأخرى سنة ٧٢١ بالسلطانية.

ا وهو: هو / الجزء : أي الجزء من الواحد – 2 إذا : وإذا – 14 وأيها : وأيها – 15 فأيها : فانها – 17 الأخرى: الآخر

قول للحسن بن الحسن (بن) الهيثم في استخراج ضلع المكعب

العدد المكعب هو المجتمع من ضرب عدد فيا يجتمع من ضربه في مثله. واستخراج ضلع المكعب يكون إذا كان العدد المكعب مفروضًا، ولم يكن ضلعه معلومًا، واحتيج إلى معرفة ضلعه، أعني العدد الذي إذا ضرب في مثله ثم ضرب في مثله كان الذي يجتمع هو ذلك العدد المكعب المفروض.

وقد جرت عادة الحسّاب أن يستخرجوا ضلع المكعب بالحساب الهندي. ولا نعرف لأحدٍ منهم طريقًا في استخراج ضلع المكعب بغير الحساب الهندي. ولما نظرنا في خاصة هذا العدد تبيّن لنا أنه يمكن أن يُستخرج ضلع هذا العدد بطريق المعاملات من غير حاجة إلى الهندي، فألّفنا فيه هذه المقالة. ونحن نذكر في هذه المقالة كيف يُستخرج ضلع المكعب بطريق المعاملات، ونذكر فيها أيضًا كيف يُستخرج بالحساب الهندي، لأن الناظر في هذه المقالة ربما لم يكن عارفًا بالطريقة المحسوبة بالمعاملات، الهندية، وتتُوق نفسُه عند ذكرها إلى العلم بها. فنحن نضيفها إلى الطريقة المحسوبة بالمعاملات، ليتم للراغب في علم هذا العدد معرفتُه بالطريقين جميعًا.

ا والطريق إلى استخراج ضلع العدد المكعب – إذا كان العدد المكعب مفروضًا – هو أن يؤخذ عددٌ، أيّ عدد كان، ويضرب في مثله، ثم يضرب ما حصل من ذلك في العدد الأول، فما اجتمع \كان مساويًا للعدد المفروض. فإن كان مساويًا له فإن العدد الأول المأخوذ هو ضلع المكعب المفروض، وإن لم يكن ما خرج من الضرب مساويًا فإن العدد الأول المأخوذ هو ضلع المكعب المفروض، وإن لم يكن ما خرج من الضرب مساويًا

² للحسن: للحسين – 4 واستخراج: استخراج – 6 في مثله (الثانية): في ربعه – 8 نعرف: يعرف – 16 ويضرب: يضرب – 17 أو ليس: فليس/ للعدد: بالعدد؛ وربما كان في الأصل وكان العدد المفروض أو ليس بالعدد المفروض.

للعدد المفروض فهو إما أقل منه وإما أكثر منه. فإن كان أكثرَ منه ألتى ذلك العدد المأخوذ وأخذ عددٌ غيره أقلّ منه وضرب في مثله، ثم ضرب في مربعه – ومربعُه هو الذي يجتمع من ضربه في مثله – حتى يكون ما يخرج من الضرب أقلّ من العدد المفروض أو مساويًا له. فإن كان مساويًا له فالعدد المأخوذ هو ضلع العدد المفروض؛ وإن كان أقل منه، ضُرب العدد المأخوذ في ثلاثة وضرب مربعه في ثلاثة، وجمعا وأضيف إليها واحد من العدد، وأضيف ما يحصل من ذلك إلى العدد الذي خرج من ضرب العدد المأخوذ في مربعه. فإن كان ما يجتمع من ذلك مساويًا للعدد المفروض، أضيف إلى العدد الأول المأخوذ واحدٌ، فيكون الذي يحصل من العدد الأول مع الواحد هو ضلع المكعب المفروض. وإن لم يكن العدد المجتمع مساويًا للعدد المفروض، فهو أقل منه وليس يكون أكثرَ منه إذا كان العدد المفروض مكعبًا. وإذا كان أقل منه ضُرب العدد الذي 10 يحصل من العدد الأول مع الواحد في ثلاثة وضرب مربعه أيضًا في ثلاثة، ويجمع الجميع ويزاد عليه واحد من العدد، ويضاف ما يحصل من ذلك إلى العدد الأول المجتمع الذي هو أقلُّ من العدد المفروض. فإن كان ما يجتمع من ذلك مساويًا للعدد المفروض، أضيف إلى العدد الذي كان يحصل من العدد الأول والواحد واحدُّ آخر، فيكون ذلك هو ضلع ﴿المُكعبِ﴾ المفروض. وإن لم يكن مساويًا له فهو أقل منه. فنفعل بالعدد المحصل الثاني منه ما فُعل بالعدد المحصل الأول؛ وكذلك دائمًا يضرب العدد المحصل في ثلاثة، ويُضرب مربعه في ثلاثة ويُزاد على الجميع واحدً، ويُضاف إلى العدد المجتمع الأول. ويُزاد على العدد المحصل في كل مرة واحدٌ، إلى أن يساوي العدد المجتمع من الضرب العدد المكعب المفروض. فإذا ساواه فإن العدد المحصل هو ضلع ذلك العدد المفروض، والعدد الذي سميناه المحصل هو العدد المجتمع من العدد الأول المأخوذ مع الآحاد التي أضيفت إليه، واحدًا بعد واحد. وقد يختصر هذا العمل أيضًا بأن يُضرب العدد الأول 20 المَّاخُوذُ في مثله، ثم يضرب في مربعه، فما اجتمع ينقص من العدد المُكعب المفروض، فإن بتي من المكعب بقية ضرب العدد المأخوذ في ثلاثة، وضرب مربعه في ثلاثة، وجمع الجميع وزيد عليه واحد، ونقص ما يجتمع من ذلك من البقية التي بقيت من المكعب، ثم زيد على العدد المأخوذ واحد؛ فإن بقيت من المكعب بقيةً ثانية ضرب العدد المحصل في ثلاثة وضرب مربعه في ثلاثة، وزيد على الجميع واحدً، ونقص ما يجتمع من ذلك من البقية الثانية، ويزاد على العدد المحصل 25 واحد؛ كذلك دائمًا إلى أن يفني العدد المكعب المفروض ولا يبقى منه شيء. فإذا فني العدد

2 ثم ضرب: أي العدد – 7 إلى العدد: غير مقروءة / واحد: واحدا – 13 والواحد: فلواحد – 19 واحد: واحدهم – 21 وجمع : وجميع. المكعب فإن العدد المحصل هو ضلع ذلك العدد المكعب. وإذا كان العددُ المفروضُ المطلوبُ ضلعُه مكعبًا فإنه إذا سُلكت الطريقة التي ذكرناها فلا بدّ أن يفنى ذلك العدد المكعب / حتى ٢٠٠ - و لا يبقى منه شيء.

والمثال في جميع ما ذكرناه أن يكون العدد المكعب المفروض ألفًا وسبعائة وثمانية وعشرين، ونريد أن نستخرج ضلعه، فنأخذ عشرة من العدد فنضربها في مثلها ليكون مائة، ثم نضرب العشرة في المربع فيكون ألفًا، فنقيسها بالعدد المفروض، وهو ألف وسبعائة وثمانية وعشرون، فنجدها أقل منها، فنضرب عشرة في ثلاثة فيكون ثلاثين، ونضرب مائة في ثلاثة فيكون ثلاثمائة، فنجمعها فيكون ثلاثمائة وثلاثين، فنزيد عليها واحدًا فيكون ثلاثمائة وأحدًا وثلاثين، فنضيفها إلى الألف فيكون ألفًا وثلا ثمائة وأحدًا وثلاثين، وهي أقلّ من العدد المفروض. فنضيف إلى العشرة واحدًا، 10 فيكون أحد عشر، وهذه الأحد عشر هي ضلع مكعب ألف وثلاثمائةٍ وأحدٍ وثلاثين، لأنه إذا ضرب أحد عشر في مثله، ثم ضرب ما يخرج في أحد عشر، كان من ذلك ألف وثلا ثمائة وأحد وثلاثين، ثم يُضرب الأحد (عشر) في مثلها، فيكون مائة وأحدًا وعشرين، فيُضرب الأحد عشر في ثلاثة، فيكون ثلاثة وثلاثين، ويُضرب مائة وأحد وعشرون في ثلاثة، فيكون ثلاثمائة وثلاثة وستين، فنجمعها ونزيد عليها واحدًا، فيكون ثلاثمائة وسبعة وتسعين، فنضيفها إلى العدد الذي 15 كان اجتمع أولاً وهو ألف وثلا ثمائة وأحد وثلاثون، فيصير ألفًا وسبعائة وثمانية وعشرين، وهو مساو للعدد المفروض. فنزيد على أحد عشر واحدًا فيكون اثني عشر، فهو ضلع المكعب المفروض الذي هو ألف وسبعائة وثمانية وعشرون. وإن نقصنا الألف من ألف وسبعائة وثمانية وعشرين، ثم نقصنا مما يبقى ثلاثمائة وأحدًا وثلاثين، ونقصنا من الباقي ثلاثمائة وسبعة وتسعين، إلى أن يفني العدد المفروض، وزدنا في كل مرة على العدد الأول واحدًا، كان الذي ينتهي إليه العمل واحدًا بعينه. واعتبارُ صحة هذا العمل هو أن يضرب العدد المحصل الأخير – الذي هو في هذا المثال اثنا

واعتبار صحه هذا العمل هو ال يصرب العدد المحصل الاحير – الذي هو في هذا المثال النا عشر – في مثله فيكون مائة وأربعة وأربعين، ثم يضرب اثنا عشر في مائة وأربعة وأربعين فيكون ألفًا وسبعائة وثمانية وعشرين.

وليس كل عدد يكون مكعبًا، ولا كلُّ عددٍ يُفرض ويُطلب ضلعه يكون مكعبًا. وكل عدد

¹ المكعب (الأولى): والمكعب – 4 ألفًا: ألف / وثمانية: ثا – 6 المربع: مطموسة / فنقيسها: فيقسمها / وثمانية وعشرون: وثلثه وعشرين – 8 وأحدًا: واحد – 9 وأحدًا: واحد – 9 وأحدًا: واحد – 10 وأحدًا: واحد – 12 وأحدًا: واحد – 13 وعشرين – 14 ونزيد: او نزيد – 15 اجتمع: اجتماع / ثلاثين / ألفًا: ألف – 16 اثني: اثنا – 17 وعشرون: وعشرون: فقصنا (الأولى): نقيصنا – 18 وأحدا: واحد – 12 ألفا: ألف.

غيرِ مكعب فليس له ضلع كعبٍ على التحقيق، إلاّ أنه قد يستخرج ضلع كعب العدد الذي ليس بمكعب على التقريب، فإذا فرض عدد وأردنا أن نستخرج ضلع كعبه، فإنا نسلك الطريقة التي شرحناها. فإن كان العدد مكعبًا فلا بدّ أن ينتهي العمل الذي رتبناه إلى عدد مساوِ لذلك العدد المفروض، وإن نقصناه فني إلى أن لا يبقى منه شيء. وإن لم يكن العدد مكعبًا فلا بدّ أن تبقى منه بقية ويكون إذا ضرب العدد المحصل في ثلاثة، وضرب مربعه في ثلاثة وجمعا وزيد عليها واحد، يكون هذا الذي يجتمع أكثر من البقية التي بقيت. فإذا انتهى العمل إلى هذا الحدّ ضرب العدد المخصّل في ثلاثة، ثم ضرب مربعه في ثلاثة، ثم قسمت البقية التي بقيت من العدد المفروض على المربع المضروب في ثلاثة، فما خرج فهي أجزاء من واحد. فتضاف هذه الأجزاء إلى العدد المحصّل فيكون الذي يجتمع من ذلك خوص ضلع مكعب العدد المفروض على التقريب.

ومثال ذلك: أن يكون العدد المفروض ألفًا وتمانمائة، ونريد أن نجد ضلع كعبه، فنسلك الطريقة التي شرحناها إلى أن يتحصل لنا اثنا عشر، فيكون مكعبها ألفًا وسبعائة وتمانية وعشرين. فإذا نقصنا هذا العدد من ألف وتمانمائة إما دفعة واحدة على الوجه الأول وإما في دفعات إن كان عملنا بالتنقيص، فإنه يبقى من الألف وتمانمائة: اثنان وسبعون، ويكون إذا ضربنا (اثني> عشر في عملنا بالتنقيص، فإنه يبقى من الألف وتمانمائة: اثنان وسبعون، ويكون إذا ضربنا (اثني> عشر في ذلك أربعائة وتسعة وستون، وهي أكثر من البقية التي هي اثنان وسبعون. فنضرب مربع الاثني عشر – وهو مائة وأربعة وأربعون – في ثلاثة، فيكون أربعائة واثنين وثلاثين، فنقسم اثنين وسبعين عشر – وهو مائة وأثنين وثلاثين، فيكون اثنين وسبعين جزءًا من أربعائة واثنين وثلاثين جزءًا، فهي سدس، فنضيف إلى اثني عشر سدسًا فيكون اثنا عشر وسدس هي ضلع مكعب ألفٍ وثمانمائة وثمانية وأربعين وجزءًا من ستة وثلاثين جزءًا، ثم يضرب اثنا عشر وسدس في مائة وثمانية وأربعين وجزءًا من ستة وثلاثين جزءًا، ثم يضرب اثنا عشر وسدس في مائة وثمانية وأربعين وجزءًا من ستة وثلاثين جزءًا، ثم يضرب اثنا عشر وسدس في مائة وثمانية وأربعين وجزءًا من ستة وثلاثين جزءًا، ثم يضرب اثنا عشر وسدس في مائة وثمانية وأربعين وجزءًا من ستة وثلاثين جزءًا،

¹ على التحقيق: مطموسة - 2 بمربع: بربع - 3 وأردنا: وردنا / مكعبًا: آخر الكلمة مطموس - 4 العمل: بالعمل / وإن: قد تقرأ «او ان» - 6 الذي: الياء ناقصة - 7 ثلاثة: مئله - 10 ضلع مكعب: مصطلع يعنى الجذر التكعيبي - 11 النّهًا: الف - 15 أربعه: مربعه! وأربعون: وأربعين / واحدًا: واحد - 16 وستون: وستين / اثنان وسبعون: اثنين وسبعين - 17 وهو: وهي / وأربعون: وأربعين - 18 وسبعين: سبعين - 19 سدسًا: سدس.

حَواشي إضافِيَّة

[ص ٤٦، الحاشِيَة ٥٣] كِتابُ حِسابُ الْمعامَلاتِ

شَأْنُ كِتابِ حِسابُ المعامَلاتِ دَقيقٌ لِلغايَةِ لِسَبَبَيْنِ: الأُوَّلُ مِنْهُما هُوَ عُمومِيَّةُ العُنْوانِ الَّذي يُشيرُ إلَى مَيْدانٍ عِلْمِيٍّ أَكْثَرَ مِمّا يَدُلُّ عَلَى عَمَلٍ مُعَيَّنٍ وأمّا الثاني فهُو عَدَدُ الكِتابَاتِ المَنْسوبَةِ إلَى ابنِ الهَيْثَمِ في هَذا المَوْضوعِ. ونَحْنُ نَوَدُّ هُنا، في هَذِهِ الحاشِيةِ، إيضاحَ المَسْأَلَةِ فَقَطْ، بدونِ ادِّعاء حَلِّها.

ويُورِدُ السُطورَ الخَمْسةَ عَشَرَ الَّي ذَكُرْناها؛ ومن ثمّ يَسْتَعْرِضُ مَسائِلَ بَسيطةً في الجِسابِ التِجارِيِّ – كَتَحْويلِ الأوْزانِ والعُمُلاتِ، وكَيْلِ الجُبوبِ ... – وكذَلِكَ مَسائِلَ مُتَتَوِّعةً في عَمَلِيّاتِ الشِراءِ وفي الهَنْدَسَةِ التَطْبيقِيَّةِ، وهَذَا الأُسْلوبُ في مَسائِلَ مُتَتَوِّعةً في عَمَلِيّاتِ الشِراءِ وفي الهَنْدَسَةِ التَطْبيقِيَّةِ، وهَذَا الأُسْلوبُ في التَاليفِ – فَضْلاً عن مُسْتَوَى الاسْتِدْلالِ الرِياضِيِّ فيه – لا يُذكر اننا بما عَهدْناهُ في أُسْلوبِ ابنِ الهَيْثَمِ. كَسْباً للوَقْتِ، سَنَكْتَفي بأن تُعطِي مِثالاً واحِداً، عِلْماً أَنّه لَيْسَ أُسُلوبِ ابنِ الهَيْثَمِ. كَسْباً للوَقْتِ، سَنَكْتَفي بأن تُعطِي مِثالاً واحِداً، عِلْماً أَنّه لَيْسَ اللهِ الرَّاسُوا مِنْ بَيْنِ الأَمْئِلَةِ المُمْكِنَةِ: لتَقْرَأُ مَثَلاً كَيْفِيَّةَ عَرْضِ الكاتِبِ لطَريقَةِ مِساحَةِ الدَائِرَةِ: "دائِرَةٌ قُطْرُها سَبْعَةٌ ومُحيطُها اثنانِ وعِشْرون، مِساحَتُها أن تَضْرِبَ نصْف الدَائِرَةِ: "دائِرة في نصْف المُحيطِ وهُو ثَلاثَةٌ ونصْف قي أحدَ عَشَرَ، يكونُ ثَمانيَةً وثَلاثينَ ونصْفاً، وهُو مِساحَتُها " (مَخْطوطة فيض الله، الصَفْحة ٢٩١٥). وبالرَّغُم من أنّ ونصْفاً، وهُو مِساحَتُها" (مَخْطوطة فيض الله، الصَفْحة ٢٩١٥). وبالرَّغُم من أنّ النَتيحة صَحيحة، فإنّ هَذِهِ الطَريقة في عَرْضِ الرياضِيّاتِ غَريبَةٌ عن أُسْلوبِ ابنِ الهَنْشَمِ، حَتَّى ولو تَعَلَّقَ الأَمْرُ بالهَنْدَسَةِ التَطْبيقِيَّةِ، وهذا ما نَجِدُهُ مَثَلاً في كِتَابِهِ في مَسْطَلَة في المِساحَة.

أمّا الكِتابُ الثاني فهُو مُخْتَلِفٌ تماماً. وعُنُوانُهُ هُوَ: في القَوْلِ المُعْروفِ بِالغَريبِ في حسابِ المُعامَلاتِ. لقد وَصَلَ إلينا هَذا الكِتابُ في مَخْطوطَتَيْنِ، الأُولَى هِيَ: إسْطَنْبول، عاطِف ١٧١٤/١٣، الصَفَحات ١١٦و – ١٢٥و؛ والثانيةُ هِيَ: برلين، ١٥٥٤. 2970/17، الصَفَحات ١١٨٩ و - ١٨٦٥ و. وبالنسْبةِ إلى العُنُوانِ، فلَدَيْنا بعْضُ الشُكوكِ حَوْلَ كَلِمةِ "الغَريب". ذَلِكَ أنّه لم يَكُنْ مَن تَقاليدِ الحَسَنِ بنِ الهَيْتَم أن يَصِفَ كِتابَاتِهِ بَمَذا النَوْع من العِبارات، وهذا أمْرٌ يُمْكِنُ التَحَقُّقُ منه. ومن جهة أخرَى، ولَوْلا حَرْفٌ واحِدٌ لَقُرِئَت هذهِ الكَلِمةُ "القريب" بمَعْنَى "السَهل". وأحيراً، وأخرَى، ولوْلا حَرْفٌ واحِدٌ لَقُرِئَت هذهِ الكَلِمةُ "القريب" بمَعْنَى "السَهل". وأحيراً، الصِفَة، أي العِبارةِ الخِتامِيَّةِ: "تَمَّ الكِتابُ في حسابِ المُعامَلات، ولا نَجدُ فيها هذهِ الصِفَة، أي "العَريب". إلاّ أنّ هذهِ التَسْمِيةَ بالتَحْديدِ هِيَ الَّتِي نَجدُها في لائِحةِ الحَسَنِ ولائِحةِ مُحَمَّدٍ. أمّا الكِتابُ، فإنّهُ يَتَناوَلُ أُصولَ هَذِهِ الصَناعَةِ، أي دِراسَة الحَسَنِ ولائِحةِ مُحَمَّدٍ. أمّا الكِتابُ، فإنّهُ يَتَناوَلُ أُصولَ هَذِهِ العَمَلِيّاتُ النسْبَة عَمَلِيّاتِ هذا الحِساب، ولكِن بدونِ بَراهينَ، وتَتَضَمَّنُ هذهِ العَمَلِيّاتُ النسْبَة النسْبَة عَمَلِيّاتِ هذا الحِساب، ولكِن بدونِ بَراهينَ، وتَتَضَمَّنُ هذهِ العَمَلِيّاتُ النسْبَة

والضَرْبَ والقِسْمَةَ، وكذَلِكَ جَمْعَ الكُسورِ. وأخيراً، فإنّ هذا النَصَّ، وَفْقَ ما اسْتَعْرَضْناه، قد يَكُونُ عائِداً إلى الحَسَنِ بنِ الهَيْثَمِ؛ لَكِنَّنا لا نَسْتَطيعُ حَسْمَ هَذِهِ الفَرَضِيَّةِ حَتَّى الآن، وذَلِكَ بسَبَب النَقْص في الحُجَج الإضافِيَّةِ.

[ص ٤٧) الحاشِيَة ٥٥] مَقَالَة في هَيْئةِ العالم'، المَنْسوبَةُ إِلَى ابن الهَيْثَم.

نُضيفُ إِلَى الحُجَمِ السابِقَةِ بَعْضَ الحُجَمِ الأُخْرَى الَّتِ تَحُثَّنا عَلَى التَساؤُلِ عَن صِحَّةِ نِسْبَةِ هَذَا الكِتابِ إِلَى الحَسَنِ بنِ الْهَيْثَمِ. فَلْنَسْتَخْلِصْ فَقَطْ تِلْكَ الحُجَجَ اللَّتِي تَسْتَندُ إِلَى مُعْطَياتٍ يُمْكِنُ التَحَقُّةُ منها.

لِنُبَيِّنْ إِذاً، الْمُعْطَياتِ الْمُوْضُوعِيَّةَ الوارِدَةَ في هَذَا الْمُؤَلَّفِ، والْمُصاغَةَ بأرْقامٍ، نَعْني بذَلِكَ: الوَسائِطَ وتَعْدادَ الحَرَكاتِ السَماويَّة.

تَعودُ الوَسائِطُ الَّتي ذَكرَها كاتِبُ هَذا الْمُؤلَّفِ إِلَى بَطْلَمْيوس، وهُوَ لا يُورِدُ أيَّ إشارَةٍ إِلَى أعْمال عُلَماء الفَلَكِ من القَرْنَيْن التاسِع والعاشِر:

١) في الفَقْرَةِ ١٤٤، يَذْكُرُ الكاتِبُ أَنَّ مَيْلَ فَلَكِ البُروجِ "قَريبٌ من ٢٤ دَرَجَةً". وبِالفِعْلِ لقد أَعْطَى بَطْلَمْيوسُ المَيْلَ قيمةً قَدْرُها 23;51، في حينِ أَنَّ عُلَماءَ الفَلكِ العَرَبَ وَجَدوا، ومُنْذُ بِدايَةِ أَعْمالِهم، أَنَّ هَذِهِ القيمةَ كانَت تُساوي 23;33 (أو 23;35، وَفَقاً لِلكُتّابِ)، أمّا القيمةُ 23;51 فقد تَمَّ لذَلِكَ التَخلِّي عنها لل ورَغْمَ

ا انْظُرْ:

Ibn al-haytham's *On the Configuration of the World.* Édition, trad. et com. par Y. Tzvi Langermann (NewYork et Londre, 1990)

إلى الوَسائِطِ الَّتي حُدِّدَت في القَرْنِ التاسِع، راجعْ:

Thābit ibn Qurra. *Œuvres d'astronomie*, Édition. Trad. et com. par Régis Morelon. Les Belles Lettres (Paris, 1987)

الصَفْحَة ٨ لِمَيْلِ فَلَكِ البُروجِ، والصَفَحات ٢٤-٦٧ لِمَوْقِعِ أَوْجِ الشَّمْسِ ولِقيمَةِ ثَابِتِ الْمبادَرَةِ، مع المُقَدِّمَةِ والحَواشي الإضافِيَّةِ المُوافِقَةِ. [راجعِ المُلْحَقَ بِالمُجَلَّدِ الخامِسِ من هذا الكِتابِ (المُتَرْجِمِ)]

ذَلِكَ، فإنَّ هَذِهِ الحُجَّةَ اليَتيمَةَ لن تَكونَ كافِيَةً، لا سِيَّما وأنَّ الحَسَنَ بنَ الهَيْثَمِ يَسْتَخْدِمُ فِي كِتابهِ فِي خطوط الساعات قيمَةً قَدْرُها ٢٤ دَرَجَةً.

7) في الفَقْرَةِ ٥٩، يُمَوْضِعُ الكاتِبُ مَوْقِعَ أَوْجِ الشَمْسِ عَلَى فَلَكِ البُروجِ، كما حَدَّدَهُ بَطْلَمْيوس بَعْدَ إِبرِحس (Hipparque)، عَلَى مَسافَةٍ قَدْرُها 24;30 من الانْقِلاب الصَيْفِيِّ، عَلَى خِلافِ تَوالي البُروجِ. ولقد أُعيدَ حِسابُ هَذِهِ القيمَةِ في الانْقِلابِ الصَيْفِيِّ، عَلَى خِلافِ تَوالي البُروجِ. ولقد أُعيدَ حِسابُ هَذِهِ القيمةِ في مَطْلِعِ القَرْنِ التاسِعِ، ووُجِدَتْ تُساوي 51;9 من النُقْطَةِ نَفْسِها، ثم حَسَّنَ البُتّانِيُّ الجِسابَ في بداية القَرْنِ العاشِرِ، فو َجَدَ القيمةَ 34;7. فَضْلاً عَن هَذَا، يُذَكِّرُ كاتِبُ المُؤلَّفِ بَعْدَ ذَلِكَ أَنَّ بَطْلَمْيُوسِ قد أَكَدَ أَنَّ هَذَا الأَوْجَ كَانَ ثَابِتاً عَلَى فَلَكِ البُروجِ، المُؤلِّ عَن هَذَا الأَوْجَ مُتَحَرِّكُ في حينِ أَنَّ المُحْدَثِينَ مِن عُلَماءِ الفَلكِ" كانوا قد وَجَدُوا أَنَّ هَذَا الأَوْجَ مُتَحَرِّكُ في حينِ أَنَّ المُحْدَثِينَ مِن عُلَماءِ الفَلكِ" كانوا قد وَجَدُوا أَنَّ هَذَا الأَوْجَ مُتَحَرِّكُ عَلَى عَلَى البُروجِ، ولا يُقَدِّمُ الكَاتِبُ أَيَّ تَحْديدٍ آخَرَ. وقد كانَ مَعْلُوماً مُنْذُ بِدايَةِ عَلَى النَّرُوجِ، الشَمْسِ كانَ خاضِعاً لِحَرَكَةِ المُبادَرَةِ.

٣) بِالنِسْبَةِ إِلَى بَطْلَمْيوس، كَانَت حَرَكَةُ الْمَبادَرَةِ تُساوي دَرَجَةً في القَرْنِ. وقد ظَهَرَت هَذِهِ القيمَةُ ثلاثَ مَرَّاتٍ (في الفَقَراتِ ٢٨٦ و ٣٥٠ و ٣٦١)، في حين أنّه كانَ مَعْلوماً، ابْتِداءً من الأعْمالِ المَحْموعَةِ في *الزيج المُمْتَحَن*ِ (في بِدايَةِ القَرْنِ التاسِع)، إنّ قيمَةَ المُبادَرَةِ كَانَت حوالَى دَرَجَة ونصْف في القَرْنِ.

من الواضِح أنَّ هَذِهِ النِقاطَ الدَقيقَةَ لَم تَكُنْ مَعْرُوفَةً لَدَى الْمُؤلِّفِ، في حينِ أنَّ النَتائِجَ المُوافِقَةَ لَمَا كَانَت مُعْتَمَدةً في جَميع الأوْساطِ العِلْمِيَّةِ في القَرْْنِ الحادي عَشَرَ، ومن بَيْنها، بالتَأكيدِ، الوَسَطُ الَّذي كانَ يَنْتَمي إلَيْهِ ابنُ الْهَيْثَم.

فَضْلاً عن ذَلِكَ، يُجْرِي مُؤلِّفُ الكِتاب، في الفَقْرَةِ ٣٨١، تَعْداداً لِلحَرَكات السَماوِيَّةِ الوارِدَةِ في المجسطي، ويُبَيِّنُ سَبْعاً وأربعين منها، وهِي: واحِدةٌ للحَركةِ اليَوْمِيَّةِ، وواحِدةٌ للمُبادَرَةِ، وثَماني عَشَرَةَ لِلكَواكِبِ العُلْيا الثَلاثَةِ، واثْنتانِ للشَمْسِ، وثمانٍ للزهرة، وتِسْعٌ لِعُطارِد، وسِتٌ للقَمَرِ، واثْنتانِ للعالمِ تَحْت القَمَرِيِّ (التَقيلِ

والخَفيف). وقد أَجْرَى الحَسَنُ بنُ الهَيْمَ فِي كِتابِهِ فِي الشُّكُوكِ عَلَى بَطْلَهْيُوسِ التَعْدَادَ نَفْسَهُ لَكِن فَقَطْ بِالنِسْبَةِ إِلَى حَرَكَاتِ الكَوَاكِبِ المُتَحَيِّرَةِ السَبْعَةِ، فوَجَدَ سِتّاً وَثَلاثِينَ حَرَكَةً. وفي هذا التَعْدَادِ، هُوَ لا يَحْسُبُ أُوّلَ حَرَكَتَيْنِ، ويُهْمِلُ بِالتَأْكِيدِ وَثَلاثِينَ حَرَكَةً وفي هذا التَعْدَادِ، هُوَ لا يَحْسُبُ أُوّلُ حَرَكَتَيْنِ، ويُهْمِلُ بِالتَأْكِيدِ آخَرَ حركتَيْنِ، ثمّ يَحْسُبُ حَرَكَةً أقل لِكُلِّ واحِدٍ من الكَواكِب، لأنّه بِالطَبْعِ يُهْمِلُ أَيضاً حَرَكَةً يَوْمِيَّةً لِكُلِّ واحِدٍ منها، طالَما أنّ هذه الحَركة شامِلةً. يُبيّنُ هذا الاخْتِلافُ البَسيطُ في تَعْدَادِ الحَركاتِ أنّه ثَمَّة، من جهةٍ أُولَى، الحَسَنُ الَّذي كانَ النَّ مُتَضَلِّعاً من المَوْضوع، و ثَمَّة، من جهةٍ أُخْرَى، شَخْصٌ ما – من المُحْتَمَلِ أنّه مُحَمَّدً – كانَ بعيداً عن جَوْهَر المَوْضوع.

[ص ٥٢، الحاشِيَة ٦٤] ابنُ سِنانٍ وابنُ الْهَيْثَم حَوْلَ نُحطوطِ الأَظْلال.

تُقَدِّمُ أعْمالٌ أُخْرَى للحَسَنِ بن الهَيْهَمِ حُجَجاً إضافِيَّةً، للتَأكيدِ – وهذا إذا ما اقْتَضَى الأَمْرُ – عَلَى أَنَّ هَذَا الاخْتِصَارَ، الَّذي هُوَ في الوَقْتِ نَفْسِهِ تَلْخيصٌ لكِتابِ ابنِ سِنانٍ في آلات الأظلال، لا يُمْكِنُ أَن يَكُونَ عائِداً إلَى الحَسَنِ، لا مَضْمُوناً ولا أُسْلُوباً. ثُوَّ كُدُ هَذِهِ الحُجَجُ إذاً، الاسْتِنْتاجاتِ المُتَعَلِّقَةَ بكِتابِ شَرْح المجسطيّ، وكذلِكَ بالتَمْييز بَيْنَ مُؤلِّفِهِ مُحَمَّدٍ والرياضِيِّ البارِزِ الحَسَنِ.

لِنُشِرْ، في البداية، إلَى أنّ كِتابَ ابنِ سِنانٍ كانَ مُحَصَّصاً لِلساعاتِ الشَمْسيَّةِ، وَفْقَ أَقُوالِ الْمُؤلِّفِ نَفْسِهِ، أي لِخُطوطِ الساعاتِ، ويَكْتُبُ ابنُ سِنانٍ في مُقَدِّمَةِ كِتابِهِ: "ورَأَيْتُ مَن تَقَدَّمَنا من أصْحابِ التَعاليمِ قد عنوا بأمْرِ الآلات عِنايَةً لَيْسَت تامَّةً. أمّا الأسطرلاباتُ فقد وضَعَ في عَملِها جَماعَةٌ من أصحابِ التعاليمِ كُتُباً عَلَى حَسبِ طاقَتِهم؛ وأمّا الرحاماتُ فلم أجدْ أحَداً منهم عَمِلَ في أمْرِها عَمَلاً يُرْتَضَى مِثْلُهُ. وأمّا آلاتُ الماءِ وآلاتُ الأرْصادِ، فلِلقُدَماءِ فيها كُتُبٌ كافِيَةً. فَتَكَفَّلْتُ

[&]quot; حَقَّقَ هذا النَصَّ عَبْدُ الحميد صبرة (A. I. Sabra) والشهابيّ (N. Shehaby) (القاهرة ١٩٧١)، الصَفَحات ٣٩ – ٤١.

عَمَلَ هَذَا الكِتابِ فِي أَمْرِ الرخاماتِ خاصَّةً، وسَمَّيْتُهُ كِتابَ الْأَظلال [مَخْطوطَة أيا صوفيا ٤٨٣٢، ٦٦ظ].

فلا مُبرِّر إِذاً حَتَّى لِلقَوْلِ إِنّه لَيْسَ هُناكِ أَيُّ صِلَةٍ بَيْنَ كِتابِ ابنِ سِنانِ وَمُوَلِّفِ الْحَسَنِ مَقَالَة فِي كَيْفِيّةِ الْأَطْلالِ، الْمُحَصَّصِ للأَظْلالِ كَظُواهِرَ بَصَرِيَّةٍ. وَبِالْمُقابِلِ، يَنْبَعٰي هُنا أَن نَسْتَحْضِرَ كِتابَيْنِ للحَسَنِ لا تُثيرُ أَصالَتُهُما أَيَّ شَكَّ، وذَلِكَ بِهَانِ ما إِذَا كَانَ الْحَسَنُ قَد كَتَبَ الْحُتِصاراً وَتُلْخيصاً لِكِتابِ ابنِ سِنانٍ. ومُؤلَّفٌ والكِتابَان هما بِالتَحْديدِ كِتابُ الساعاتِ الشَمْسيَّةِ وعُنُوانَهُ فِي الرخامات ، ومُؤلَّفٌ عَلَى قَدْرٍ عال من الأَهْمِيَّةِ وعُنُوانَهُ خطوطُ الساعاتِ، حَيْثُ يُحدِّدُ الحَسَنُ بِنَفْسِهِ عَلَى قَدْرٍ عال من الأَهْمِيَّةِ وعُنُوانَهُ خطوطُ الساعاتِ، حَيْثُ يُحدِّدُ الحَسَنُ بِنَفْسِهِ عَلَى قَدْرٍ عالى من الأَهْمِيَّةِ وعُنُوانَهُ خطوطُ الساعاتِ، حَيْثُ يُحدِّدُ الحَسَنُ بِنَفْسِهِ عَلَى قَدْرٍ عالى من الأَهْمِيَّةِ وعُنُوانَهُ خطوطُ الساعاتِ الشَمْسيَّةِ يَعِدُنا الحَسَنُ بِكَتَابَ المُسْأَلَةِ المَطْروحَةِ هُنا. وفي خِتامِ كِتابِهِ فِي الساعاتِ الشَمْسيَّةِ يَعِدُنا الحَسَنُ بكِتابَةِ الْمُلْووحَةِ هُنا. وفي خِتامِ كِتابِهِ فِي الساعاتِ الشَمْسيَّةِ يَعِدُنا الحَسَنُ بكِتابَةِ الْمُوروحَةِ هُنا. وفي خِتامِ كِتابِهِ فِي الساعاتِ الشَمْسيَّةِ يَعِدُنا الحَسَنُ بكِتابَةِ الْمُوروحَةِ هُنا. وفي خِتامِ كِتابِهِ فِي الساعاتِ الشَمْسيَّةِ يَعِدُنا الحَسَنُ بكِتابَة الْمُوروحَةِ هُنا الكِتابِ المُوعُودَ قد وُضِعَ فِعْلاً. فالحَسَنُ السَّتَ كَتَحْدُهُ الْمَالِقُ الْمُعْرَى، ويَنْدُو أَنْ المَعْدِر الفَهْرِسِيَّةَ كَانَت تَحْهُلُهُ. وعَلَى الْمَاتُ كَيْلُو الْمَالِ الْمُعْرَافِ والْمُعْرَافِ والْمُعْرَافِ والْمُعْرَافِ والْمُعْرَافِ والْمُعْرَى المَعْلِو اللَّعْرَافِ والْمُعْرَافِ والْمُعْرَى، ويَنْدو أَنَّ الْمُعادِر الفَهْرِسِيَةَ كُنْ التَأْكيدِ نَيَّةَ مُؤْلُفٍ وعَلَى الْمُعْرَافِ والْمُعُ فِعْلَا الْكِتَابِ الْمُعْرَافِ والْمُعْرَافِ والْمُعْرِي المُعْرَافِ والْمُعْرَافِ والْمُعْرِقُ الْمُعْرَافِ والْمُعْرَافِ والْمُعْرَافِ والْمُعْرَافِ والْمُعْرَافِ والْمُعْرَافِ والْمُعْرَافِ والْمُعْرَافِ والْمُعْرَافِ واللَّهُ الْمُعْرَافِ الْمُعَالِ الْمُعْرَافِ والْمُعْرَافِ الْمُعْرَافِ الْمُعْرَافِ الْمُعْرَا

والأكْثرُ أَهَمِيَّةً بِالنِسْبَةِ إِلَيْنا هُو كِتابُ ابنِ الهَيْهَمِ فِي خطوط الساعات، حَيْثُ يُحَدِّدُ الحَسَنُ مُساهَمَتَهُ بِالنِسْبَةِ إِلَى كِتابِ ابن سِنانٍ، ويوضِحُ مَشْروعَهُ: فهُو كانَ يَنْوي مُواصَلَةَ البَحْثِ فِي الساعاتِ الشَّمْسِيَّةِ، انطِلاقاً مِمَّا كَتَبَهُ ابنُ سِنانٍ،

^{&#}x27; انْظُر الجَدْوَلَ.

^{*} انْظُرْ هَايةَ مخطوطةِ فِي الرخامات الأفقيّة لابن الهيشمِ في الْمُجَلَّدِ الخامِسِ من هَذا الكِتابِ (الْمُتَرْجِم) * انْظُرْ هَايةَ مخطوطتا إسْطَنْبول، متحف عسكري ٣٠٢٥ وعاطف ٧/١٧١٤، الصَفَحات ٥٧ظ – ٧٦ظ.

ولَكِن بِشَكْلٍ مُخالِفٍ له. غَيْرَ أنَّ ابنَ الهَيْثَمِ لم يَنْوِ قَطَّ كِتابَةَ احتصارٍ ما. لِنَسْتَعْرِضْ هُنَا الأقْوالَ الخاصَّةَ بالحَسَن، وذَلِكَ بالرَّغْم من طول النَصِّ:

"إِنَّا لَّمَا نَظَرْنا فِي كِتاب إبراهيمَ بن سِنانٍ المهندس في آلات الأظلال، وَجَدناهُ يطعنُ عَلَى رأي المتقدّمين في فَرْضِهم الخطوطَ الَّتي تحُدُّ لهاياتِ الـساعاتِ الزمانيَّةِ في سُطوح الرحاماتِ خطوطاً مُسْتَقيمَةً، واعتقادِهم أن الخَـطُّ الواحِـدَ المُسْتَقيمَ عنده تَكونُ هَايةُ ظلّ الشخص عند آخر الساعة الواحِدَة الزمانيّة بعينها وأوَّل الساعة الَّتي تليها في كلِّ يوم من أيَّام السنة. وذَكَرَ أنَّ الخَطَّ الواحِدَ الْمُسْتَقيمَ في سَطْح الرحامة الأفقيّةِ لَيْسَ يحدّ لهاية الساعة الواحِدَة الزمانية في أكْثَر من ثلاث دوائر من الدوائر الزمانية - أحدها معدّل النهار، ودائرتَيْن أخريين عن جنبتي معدّل النهار مُتَساويَتي البُعد عنها؛ وأنّ الخَطّ الْمسْتَقيم الّذي في سَطْح الرحامــة الأفقيّــة الَّذي يحدّ نهاية الساعة الواحِدَة الزمانيّة في الدوائر الثلاث الَّتي تقدّم ذِكْرُها، هُــوَ الفصلُ المشترك بَيْنَ سَطْح الرخامة وبَيْنَ سَطْح دائِرَةٍ عظيمة تمرّ بـرأس الــشخص وبالنقطِ الَّتي هِيَ نَمايات الساعة الواحِدَة الزمانيَّة من الدوائر الثلاث. وهَذا قــولُّ صحيحٌ لا شكَّ فيه. ثمَّ ذَكَرَ أن هَذِهِ الدائِرةَ العظيمة لَيْسَ تفصل واحِدَةً من الدوائر الزمانيّة الباقية عَلَى نُقْطَةٍ هِيَ هاية تِلْكَ الساعة الزمانية من تِلْكَ الـــدائِرَةِ. وهَـــذا القول أيضاً قول صحيح، إلاّ أنّه ما قَدَرَ عَلَى تَبْيينه لأنّه لّما أتى بالبُرْهان عَلَى مـــا ادّعاه، بيّن بياناً صحيحاً أنّ الدائِرة الواحِدة العظيمة تفصل مُحيطات الدوائر الثلاث عَلَى ثلاث نقط هِيَ لهايات ساعة واحِدَة بعينها زمانية. ثمّ رام أن يُبَــيِّنَ أنّ الدائِرَةَ العظيمة الَّتي فصلت من الدوائر الثلاث ساعة زمانية، لَيْسَ تفصل من واحِدَة من الدوائر الباقية الزمانيّة تِلْكَ الساعة الزمانية. فأتى ببُرْهان لا يَدُلُّ عَلَــى هَـــذا المَعْنَى. / وذَلِكَ أَنَّه فرض دائرتَيْن عظيمتَيْن تفصلان من الدوائر / الثلاث ساعتَيْن زمانيتَيْن؛ ثُمَّ أخرج دائِرَةً رابعة زمانية، وبيَّن أنَّ تَيْنك الدائرتَيْن العظيمتَيْن تفصلان من الدائِرَةِ الرابعة قوسين مُخْتَلِفَتَيْن، ولم يُبيِّنْ أنه لَـيْسَ واحِـدة مـن القوسـين

المُخْتَلِفَتَيْنِ ساعة زمانيّة؛ فصارت نتيجة بُرْهانه غَيْر صريح دعواه؛ ومع ذَلِكَ فإن في المُخْتَلِفَتَيْنِ ساعة زمانيّة فكأنّه نتيجة البُرْهان لَيْسَ تمنع أن يكون واحِدة من القوسين المُخْتَلِفَتَيْنِ ساعة زمانيّة فكأنّه ادّعى أنه لَيْسَ واحِدٌ من خطوط الساعات مُسْتَقيماً، وبرهن عَلَى أنّه لَيْسَ جَميع خطوط الساعات مُسْتَقيمةً. فصار كلامه في هذا المَعْنَى مقصراً عن غرضه، ومع ذَلِكَ غَيْر مفصح عن حقيقة المَعْنَى.

وأيضاً، فإنه لم يُبيِّنْ مقدار التفاضل الَّذي به تخرج أطراف أظلال الساعة الزمانية من الخط المفروض لتِلْكَ الساعة. وقد يحتمل أن يكونَ حروج أطراف الأظلال عن الخط المُسْتَقيم المفروض لتِلْكَ الساعة حروجاً يسيراً، لَيْسَ له قدر محسوس. والبُرْهان إنّما يقوم عَلَى الخط التعليميّ الَّذي هُوَ طول لا عَرْضَ له، والخطّ المرسوم في سَطْح الرخامة هُوَ خطّ له عَرْضُ محسوس، يحتمل أن يكون مشتملاً عَلَى تفاضل الأظلال، إذا كانَ التفاضل غَيْر محسوس أو ينقص عنها بمقدار لا يعتد به.

وأيضاً، فإن جَميع الآلات المعمولة للشَمْسِ والكواكب إنّما هِسيَ معمولة على التقريب لا عَلَى غاية التَحْقيق. فإن الأسطرلاب إنما تُقسم دوائره بثلاثمائة وستين جزءاً. فإذا أخذ به الارتفاع، فإنّما تخرج الأجزاء الصَحيحة، ولَيْسَ يَكونُ الارتفاع أبداً أجزاء صَحيحة، بل قد يَكونُ مع الأجزاء الصَحيحة دقائق في أكثر الأوقات؛ ولا تظهر الدقائق في الأسطرلاب، وربما كانت الدقائق كثيرة ولا تظهر مع كثرتها. وأيضاً، فإن الخطوط الَّتي تقسم بها دوائر الأسطرلاب لكل واحِدٍ منها عَرْضٌ / محسوس؛ وذَلِكَ العَرْضُ هُوَ جزء من الدَرَجَةِ الَّتي يفصلها ذَلِكَ الخط وهُو جزء له قدر، لأن أجزاء دائِرةِ الأسطرلاب تَكون صيغاراً وخاصة إذا كان الأسطرلاب صغيراً. ومع / ذَلِكَ فليْسَ يُعْتَدُّ بعروض خطوط قسمة الأسطرلاب.

وهَذِهِ المعاني مَوْجودة أيضاً في ذات الحلق وفي الربع – الَّذي ترصد بــه الشَّمْسُ – وفي حَميع الآلات الَّتي ترصد بها الشَّمْسُ والكواكب. فقــد يجــوز أن

يكونَ المتقدّمون فرضوا خطوط الساعات خطوطاً مُسْتَقيمةً، عَلَى علم منهم بما في ذَلِكَ من التفاوت، اعتماداً عَلَى أنّ قصدهم فيما فرضوه التقريب لا غاية التَحْقيق، كما قصدوا مثل ذَلِكَ في عَملِ الأسطرلاب وآلات الرصد. ولمّا وَجَدنا هَذا المُعْنَى ملتبساً لتقصير إبراهيم بن سِنانٍ عن إيضاح حقيقته؛ واحتمال جوازه عَلَى طريق التقريب، رأينا أن ننعم النظر في البَحْثِ عن حقيقة هَذا المَعْنَى، ونُجَوّز القول فيه وخقق حدود الساعات الزمانية في سُطوح الرخامات الأفقيّة. فأعملنا الفكر في ذَلِكَ واستقصينا البَحْثَ إلى أن نكتشف حقيقته. فظهر أنّ المتقدّمين أصابوا في فرضهم خطوط الساعات خطوطاً مُسْتَقيمةً وأنّ ذَلِكَ هُو عَلَى طريق التقريب وأنّه لا يُمْكِنُ أن ترسم حدود الساعات في سُطوح الرخامات على وجه غَيْر ذَلكَ.

وتبيّن ممّا بينّاه أنّ إبراهيم بن سِنانٍ أصاب من وجه وأخطأ من وجه؛ وذَلِكَ أنّه نظر نظراً تعليميّاً ولم ينظر نظراً طبيعيّاً؛ فأصاب من حَيْثُ التخيّل وأخطأ من حَيْثُ الحسّ، لأنّه سلك في تبيين ما ادّعاه عَلَى أنّ الخطوط المرسومة في الرخامات خطوط متخيّلة، أعني طولاً لا عَرْضَ له؛ والخطوط المرسومة في الرخامات هيئ ذوات عروض؛ فلم يميّز بَيْنَ الخطّ المتخيّل والخطّ المحسوس، فتمّ عليه الغلط.

ولمّا وَحَدنا هَذا المَعْنَى عَلَى ما وصفناه، عملنا فيه هَذِهِ الْمَقالَةِ لَيَكُونَ عــــذراً للمتقدّمين فيما رأوه من ذَلِكَ وحُجَّةً عَلَى ما فرضوه، وإظهاراً / للموضع الَّـــذي زلّ عنه إبراهيم بن سِنانٍ.

وَنَحْنُ نُقَدِّم لَهَذِهِ المَقالَةِ مُقَدِّمات هِيَ فِي نفسها علوم مستفادة لم يَـــذْكُرْها عَلَى ما ظَهَرَ لنا أحد ممّن تقدّمنا، / ومع ذَلِكَ ينكشف بها جَميعُ المعاني الَّتي بينّاها في هَذِهِ المَقالَةِ. وهَذا حين ابتدأ بالقول في ذَلِكَ. وبالله نستعين في جَميع الأمور".

وهَكَذا لا تَسْمَحُ قِراءَةُ هَذِهِ الْمَقَدِّمَةِ، وكَذَلِكَ دِراسَةُ بَقِيَّةِ النَصِّ، بأيِّ التِباسِ بَيْنَ كِتابِ الحَسَنِ واختِصارِ – تَلْخيصِ مُحَمَّدٍ. [ص ١٥٩، سطر ٧] يَنْبَغي مُقابَلَةُ أقوالِ ابنِ الهَيْثَمِ في هَذا المَقْطَعِ حَوْلَ المِقْدارِ المَيْثَمِ في هَذا المَقْطَعِ حَوْلَ المِقْدارِ المَعْلوم. مَا طَوَّرَهُ فِي مُؤلِّفِهِ فِي المُعْلومات، راجعْ:

«La philosophie des mathèmatiques d'Ibn al – Haytham. II. *Les Connus*». *MIDEO*, 22 (1993), pp. 87 – 275, voir pp. 97 sqq.

[ص ١٦١، سطر ١٠] من السَهْلِ أن نَهْهَمَ أن هذا المُؤلَّفَ حَوْلَ بناءِ مُرَبَّعِ مُساوِ للدائِرَةِ لِم يُكْتُبْ قَطَّ، ومن العَبَثِ البَحْثُ عن آثارٍ له في كِتابَاتِ المُفَهْرِسِين القُدامَى أو في أعْمالِ ابن الهَيْثَمِ نَهْسِهِ. يُشيرُ كاتِبُ الاعْتِراضِ [ص ١٦٤، سطر ٥] إلَى هذا فيكُّتُبُ: "فإلَى الآن لم يَظْهَرْ له قَوْلٌ فيه ولا ذُكِرَ في فهرست مُصَنَّفاتِهِ". نُشيرُ من حِجَةٍ أُحْرَى إلَى أن هذا النَقْدَ المُوجَّه إلَى الحَسنِ بن الهَيْثَمِ، بِالرَّغْمِ من صِحَّةِ الاعْتِراضِ الَّذي يَتَضَمَّنُهُ، لم تُدْرَكُ فيه النيَّةُ الحَقيقِيَّةُ لابنِ الهَيْثَمِ، اللَّذي رَمَى بكلِّ الأعْتِراضِ الَّذي يَتَضَمَّنُهُ، لم تُدْرَكُ فيه النيَّةُ الحَقيقِيَّةُ لابنِ الهَيْثَمِ، اللَّذي رَمَى بكلِّ تَأْكيد إلَى مُقارَنَةِ مِساحَتَى الدائِرَةِ والمُربَّعِ، وإلَى إعادَةِ تَأْسيسِ المَسْلَكِ المُقْتَرَحِ في تَعْدِه. أمّا مُرورُهُ عَبْرَ الأهِلَةِ فقد هَدَفَ إلَى تَعتَّبُ التَعاطي مع نِسَبِ بَيْنَ أَشْكالٍ مُتَجانِسَةٍ فَحَسْب، أي تَعَنَّدِ وَالْمَرَةِ وأَلِى تَسَبِ بَيْنَ أَشْكالٍ مُتَجانِسَةٍ فَحَسْب، أي بَنْ دَوائِرَ وأهِلَةٍ.

[ص ١٦٤، سطر ٧] الطَبيبُ ابنُ رضوان لَيْسَ شَخْصاً مَجْهولاً. إذ نَجِدُ فَهْرِسَ الْعَالِدِ فَي عَيُونَ الْأَنبَاءِ لابنِ أَبِي أُصَيْبِعَة. انْظُرْ أَيضاً: أعْمالِه فِي تَارِيخِ الحَكماءِ للقِفْطِيِّ، وفي عيون الأنباءِ لابنِ أبي أُصَيْبِعَة. انْظُرْ أَيضاً: J. Schacht et Max Meyerhof, The Medico – Philosophical Controversy between Ibn Butlan of Baghdad and Ibn Ridwan of Cairo (Le Caire, 1937), p. 12.

تُظْهِرُ عَناوِينُ هَذِهِ الأعْمالِ أنَّ ابنَ رضوانِ اشْتَغَلَ بالفَلْسَفَةِ، لا بالرياضِيّاتِ.

 القَضِيَّةُ ٢٩ من كِتابِ إقليدس حَوْلَ قِسْمَةِ الأَشْكالِ [١٧ مطر ١٩٤ من كِتابِ إقليدس حَوْلَ قِسْمَةِ الأَشْكالِ R. C. Archibald, Euclid's Book on Division of Figures (Cambridge, 1915), pp. 66-67.

[ص ٣٠١] شَرْحُ ابنِ الهَيْثَمِ في كِتابِهِ في حَلّ الشُكوكِ... للقَضِيَّة الأُولَى من اللَّعَاشِيَّة الأُولَى من اللَّعاشِوَةِ من كِتابِ الأُصول الإقليدس.

بَعْدَ أَن وَضَعَ ابنُ الْهَيْمَ الكُتَيِّبَ، الْمُحَقَّقَ هُنا، حَوْلَ القَضِيَّةِ الأُولَى من المَقالَةِ العاشِرَةِ من كِتابِ الأُصول، عادَ إلَى المَسْأَلَةِ نَفْسِها فِي حَلّ السُّكُوكِ. فقد تَناوَلَ مُجَدَّداً، مع بَعْضِ الاخْتِلافاتِ، نَصَّ الكُتِّب. ويَتَأَلَّفُ الشَرْحُ اللَّيَ كَتَبَهُ فِي حَلّ الشُّكُوكِ من مُقَدِّمَةٍ، حَيْثُ يَسْتَعيدُ مع بَعْضِ التَعْديلاتِ مُقَدِّمَةَ الكُتِيِّب، قَبْلَ أَن يَعْرِضَ البُرْهانَ اللَّذي سَبَقَ أَن قَدَّمَهُ فِي هَذا الكُتِيِّب. وقد حَقَقْنا المُقدِّمَةَ، حَيْثُ بِهِمْكُوكِ مِن مُقدِّمَةً الكُتيِّب، أَمَّا بالنسبَةِ إلَى يَعْرِضَ البُرْهانِ القارِئِ أَن يَتَعَرَّفَ عَلَى جُملٍ بأَكْمَلِها مَن الكُتيِّب. أمّا بالنسبَةِ إلَى البُرْهانِ، فقد أَشَرْنا فَقَطْ إلَى الاخْتِلافاتِ، نظراً إلَى أَنّ الأَمْرَ يُفْضي فَحَسْب إلَى البُرْهانِ، فقد أَشَرْنا فَقَطْ إلَى الاخْتِلافاتِ، نظراً إلَى أَنّ الأَمْرَ يُفْضي فَحَسْب إلَى السُتِشْهادِ من نَصِّ الكُتيِّب. ومن أَجْلِ تَحْقيقِ النَصِّ وتَحْديدِ الاخْتِلافات، استعنّا المُخْطوطاتِ التالِيَة لكِتاب حَلّ الشُكُوكِ، وهِيَ:

١- إسْطَنْبول جامعة ٨٠٠، أشرنا إلَيْها هُنا بِالحَرْفِ أ، تاريخُ نَسْجِها غَيْرُ مَذْكورِ؟
 قد يَكُونُ ذَلِكَ في القَرْن السادِسِ أو السابِعِ للهجرةِ، أي في القَرْن الثالِث عَشَرَ أو الرابع عَشَرَ للميلادِ.

Bursa Haraççi 1172 - ۲ أَشَرْنا إِلَيْها هُنا بِالحَرْفِ بِ، وقد نُسِخَت في العام ١٠٨٤ه / ١٠٨٤م.

٣- طهران، ملك ٣٤٣٣، أشرنا إلَيْها بِالحَرْفِ ت؛ وقد نُسِخَت في العامِ نَفْسِهِ
 الَّذي نُسِخَت فيه المَحْطوطَةُ السابِقَةُ.

وهذا الشكل قد يلتبس على الناس معناه. ويظنّ أكثر أصحاب التعاليم أنه جزئيّ على ما ١- ٣٣٢ ذكره أقليدس وأنه لا يصحّ إلا على الوجه الذي ذكره أقليدس. وليس الأمر على ما تظنه هذه تُ الطائفة. وإنما اقتصر أقليدس على المعنى الجزئيّ – وهو أن يكون المنقوص أكثر من النصف – لأن هذا المعنى هو الذي يستعمله في كتابه فاقتصر عليه لأنه هو الذي يحتاج إليه.

5 ولما أنعمنا النظر في هذا المعنى وبحثنا عن حقيقته، وجدناه معنى كليًّا وخاصةً من خواصٌّ النسب، وهو أنه إن جعلت نسبة المنقوص إلى المقدار الأعظم أيّ نسبة كانت، وجعلت المنقوصات كلُّها على مثل تلك النسبة، فلا بدّ أن ينتهي التنقيص إلى مقدار أصغر من المقدار الأصغر. ولما ظهر لنا هذا المعنى رأينا أن نكشفه لينتفع به من تضطره حاجته إليه، وليسقط الظنّ الذي قدمنا ذكره من أن هذا المعنى جزئيّ. فهذبنا في هذا المعنى قولاً برهانيًّا يدلُّ على كلية هذا 10 المعنى، ومع ذلك في غاية الإيجاز والاختصار. وأخرجناه إلى الوجود من قبل أن يعن لنا الفكر في حلّ الشكوك. ولما شرعنا في حلّ الشكوك وشرح / ما يلتبس من معاني هذا الكتاب وانتهينا إلى ب _ ٢٠٠ ـ و هذا الشكل، وجب أن نشرح هذا المعنى في هذا الموضع – لأنه من جملة ما يجب شرحه من معاني هذا الكتاب – ونلخص البرهان ليكون/ مقترنًا / بهذا الشكل. والبرهان على هذا المعني هو آ ـ ٣٣٣ ما نذكره الآن.

> ا قد: ناقصة [ت] - 4 يستعمله: يحتاج إليه [ت] / في كتابه: ناقصة [ت] / يحتاج إليه: يستعمله [ت] - 11-12 هذا الكتاب نشرح: ناقصة [ا. ب] - 12 الشكل: الشك [ت] - 13 الشكل: الشك [ت] - 14 الآن: نقل ابن الهيثم بعدها نصّ برهانه

> كما نجده في رسالته مع بعض الفروق التي نثبتها فيها يلي وسنشير إلى أرقام صفحات الكتاّب : [page 327] 4 أصغر إلى أعظم : الأصغر إلى الأعظم [ت] / من : إلى [ت] / الباقي : الثاقي [ا] – 5 القسمة : التنقيص [ا. ب. ت] وِللفت النظر إلى أخذه بكلمة «التنفيص» عوضًا عن «القسمة» كما في مواضع عدة من هذا النصّ عند نقله إيّاه في كتابه في حلّ شكوك كتاب أقليدس في الأصول - 11 زهم: هـ ز[ت] - 12 ولتكن : فليكن [ا، ب، ت] / تلك : ناقصة [ب] - 15 المقادير: المفادير المفروضة [ت] - دا-16 مقدار جـ د الني ... كـ ن : ناقصة [ت] - 18 دجـ ... ف ف أعظم من : ناقصة [ت] - 20 مساو : مساوى [ا،

> [ت] - 14 ومما ... هذه النسبة : ناقصة [ت].

ابنُ الْهَيْثَم ونَقْدُ ابن السريّ: القَضِيَّةُ الأُولَى من المَقالَةِ العاشِرَةِ من الأُصول.

يَعُودُ أَصْلُ ابنِ السرّي، الْمُلَقَبِ بابنِ الصلاح (نَجْمُ الدين أبو الفتوحِ أَحْمَدُ بنُ مُحَمَّدٍ)، إلَى همذان وَفْقَ ابن أبي أُصَيْبِعَة ، وإلَى سُمَيْسَاط وَفْقَ القِفْطِيِّ . ويَتَّفِقُ الْفَهْرِسان عَلَى أَنَّ ابنَ السرّي قد أقامَ في بَغْدادَ قَبْلَ أَن يُغادِرَها إلَى دمشق، حَيْثُ تُوفِّيَ في أواخِر العام ٥٨٥ للهجرة أي ١١٩٣/ ١٩٤ م^.

يُمكِنُ أَن نَسْتَخْلِصَ مَن كِتابَاتِ ابنِ السرّي الَّي وَصَلَت إلينا أوْصافَ عالِم وفيلسوف، عَمِل في عِلْمِ المَنطق، وانْتَمَى إلَى رَعيلٍ من العُلَماءِ – الفلاسِفَة، يَعودُ تأسيسُ مَنْحاهُم إلَى الكِنْدِيِّ. ويَسْتَطيعُ هَذا الاهتِمامُ المُزْدَوِجُ بالرياضِيّاتِ وبالمَنْطقِ معاً أَن يُوضِحَ، ولو جُزْئِيًّا عَلَى الأقَلِّ، أُسْلوبَ المُؤلِّفِ النَقْدِيُّ ومَواضيعَ كِتابَاتِهِ. ونَحْنُ نَعْرِفُ له كُتيبًا عُنُوانُهُ: الشكل الرابع من القياس المُنسوب اللي جالينوس في وَنَحْنُ نَعْرِفُ له كُتيبًا عُنُوانُهُ: الشكل الرابع من القياس المُنسوب اللي جالينوس في فضْلاً عن كِتابَاتٍ أُخْرَى في المَنْطق (والفيزياء (وعِلْم الفَلَكِ). وتعكسُ مُؤلَّفاتُهُ

٩ انْظُرْ:

N. Rescher, Galen and the syllogisms (Pittsburg, 1966),

وتَحْتَوي هَذهِ الْمَقالَةُ على تَحْقيقِ النَصِّ الْعَرَبِيِّ وَتَرْجَمَتِهُ.

A. Sabra, A twelfth – century defence of the figure of the syllogism", *Journal of the Warburg and Courtauld Institutes*, XXVIII (1965), pp. 14 – 28.

١٠ انْظُرْ:

Mubahat Türker Küyel, "Ibn uṣ -Ṣalâḥ comme exemple à la rencontre des cultures", *Araştirma*, VIII, 1972 (Paru en 1973);

وكذلك تَحْقيقُه وترجمته إلى التركيّة:

«Aristotels' in Burhân Kitabi'nin ikinci makalesi'nin sonundaki kismin şerhi ve oradaki yanlışın düzeltilmesi hakknıda», *Araştırma*. VIII, 1972 (paru en 1973).

١١ انْظُرْ:

M. Tüker,« Les iritiques d'Ibn al – Şalāḥ sur le De Caelo d'Aristote et sur ses commentaires», *Araştirma*. II, (1964), pp. 19 – 30 et 52 – 79.

۱۲ انْظُرْ:

¹ ابنُ أبي أصَيْبِعَة، عيون الأنباء، بيروت ١٩٦٥، ص ٦٣٨ – ٦٤١.

القِفْطيّ، تأريخ الحكماء، ص ٤٢٨.

[^] انْظُر ْ نَفْسَ الْمَرْجَع.

الرياضيَّةُ أُسْلُوباً نَقْدِيّاً مُشْتَرَكاً لِنتاجِهِ العِلْمِيِّ. فَهُو يُصوِّبُ للقوهِيِّ خَطاً مُتَعَلِّقاً بتَحْديدِ نِسْبَةِ قُطْرِ الدائِرَةِ إِلَى مُحيطِها الله وقد كَتَبَ ثَلاثَةَ كُتَيِّباتٍ بُغْيَةَ الرَدِّ عَلَى الْتِقاداتِ صاغَها ابنُ الْمَيْثَمِ، تَسْتَهْدِف *أُصول* أقليدس اللهَيْمَ الْمَكرَّسَ النَصُّ الَّذِي الْتَقَدُّةُ هُنا إلَى هَذِهِ المَحْموعَةِ، وهُو يَتناوَلُ مُؤلَّف ابنِ الْمَيْثَمِ الْمُكرَّسَ للقَضِيَّةِ الأُولَى من المَقالَةِ العاشِرَةِ من الأصول. ولا يَقْتَصِرُ تَناوُلُ ابنِ السريِّ عَلَى هذا المُؤلَّفِ فَحَسْب، بل يَتَعَدّاهُ إلَى كِتابِ ابنِ الْمَيْثَمِ في حَلِّ شُكوكِ كِتابِ إللهِ اللهُ الل

يُوَجُّهُ ابنُ السريّ، في هَذا الكُتيِّب، نَقْدَيْنِ أساسِيّيْنِ إِلَى ابن الهَيْثَم:

ا) وَفْقَ ما يُورِدُهُ ابنُ السريّ، فقد ادَّعَى ابنُ الهَيْشَمِ أَنَّ القَضِيَّةَ، الَّيَ أَثْبَتَها هَذا الأحيرُ، "كُلِّيَةٌ" فيما تَكونُ تِلْكَ الَّتِي تَعودُ إلَى إقليدس "جُزْئِيَّةً". ولذَلِكَ، اسْتَنْتَجَ ابنُ الهَيْشَمِ أَنّه يَنْبَغي اسْتِبْدالُ قَضِيَّةِ إقليدس بقَضِيَّتِهِ الخاصَّةِ. ووَفْقَ ما يُورِدُهُ ابنُ الهَيْشَمِ أَنّه يَنْبَغي اسْتِبْدالُ قَضِيَّةِ إقليدس بقضِيَّتِهِ الخاصَّةِ. ووَفْقَ ما يُورِدُهُ ابنُ الهَيْثَمِ في ذَلِكَ مرتَيْنِ: في حُكْمِهِ بِكُلِّيَّةٍ قَضِيَّتِهِ وجُزْئِيَّةٍ تِلْكَ السريّ، فقد أخْطأ ابنُ الهَيْثَمِ في ذَلِكَ مرتَيْنِ: في حُكْمِهِ بِكُلِّيَّةٍ قَضِيَّتِهِ وجُزْئِيَّةٍ تِلْكَ

P. Kunitzsch, Ibn aş – Ṣalāh. *Zur Kritik du Koordinatenüberlierung im Sternkatalog des Almagest*, Abhrandlungen der Akademie der wissenschaften in Göttingen. Philologisch – Historische Klasse. Folge 3, n° 94 (Göttingen, 1975).

١٣ راجعْ مَخْطُوطَةَ آيا صوفيا ٤٨٤٥، صُ ٣٦ظَ – ٤٠و.

أَ جوابٌ لأحمدَ بنِ مُحَمَّدِ بنِ السريّ عن بُرُهانِ مَشْأَلَةٍ مُضافَةٍ إلى المَقالَةِ السابِعَةِ من كتاب إقليدس في الأصول، مخطوطة آيا صوفيا ١٣٩٠ و – ١٤٥ ظ؛ في بيان ما وهم فيه أبو عليّ بن الهيشم في كتابه الشكوك على إقليدس، مخطوطة آيا صوفيا ٤٨٣٠، ص ١٤٦ ظ – ١٤٩ ظ؛ في كشف الشبهة الّتي عرضت لجماعة ثمن ينسب نفسه إلى علوم التعاليم على إقليدس في الشكل الرابع عشر من المَقالَةِ الثانية عشر من كتاب إقليدس، مخطوطة آيا صوفيا ٤٨٣٠، ص ١٥١ ظ – ١٥٤.

[°] انْظُرْ مَخْطُوطةَ إِسْطَنْبُول، الجامعة، ٨٠٠، ص. ١٤٣ ظ – ١٤٥و. راجعِ الحَواشي الإضافِيَّة ص ٤٦١ – ٤٦٣.

الَّتِي تَعودُ إِلَى إِقليدس، هَذا من جِهَةٍ؛ وفي فَهْمِهِ لِما تَعْنيهِ "القَضِيَّةُ الكُلِّيَّةُ" بالذاتِ، وهَذا من جهَةٍ أُخْرَى.

٢) في القَضِيَّةِ الَّتِي يصوغُها ابنُ الهَيْثَمِ، يَفْرِضُ نِسْبَةً ثَابِتَةً α ، حَيْثُ يَكُونُ α 0 في القَضِيَّةِ الَّتِي يُصوغُها عن أَخْذِهِ لُتَوالِيَةٍ α 1 من النِسَبِ الْتَغَيِّرَةِ الَّتِي تُحَقِّقُ اللَّيَ تُحَقِّقُ اللَّتِي الْعَلاقَةَ α 5 العَلاقَةَ اللَّتِي عُرَفِي العَلاقَةَ اللَّتِي الْعَلاقَةَ اللَّهَ الْعَلاقَةَ اللَّهَ الْعَلاقَةَ اللَّهَ الْعَلاقَةَ اللَّهَ الْعَلاقَةَ اللَّهَ الْعَلَاقَةُ اللَّهَ الْعَلَاقَةُ اللَّهِ اللَّهُ الْمُعَالِمُ اللَّهُ الْمُعِلَّةُ اللللْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُعَلِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُلْمُ اللَّهُ الْمُلْمُ اللَّهُ اللللْمُ اللَّهُ اللَّهُ الللللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُلْمُ اللْمُلِمُ اللْمُلْمُ اللَّهُ الْمُلْمُ اللَّهُ الْمُلْ

$$\frac{1}{2} < \alpha_i < 1$$
, $(i = 1, 2, ...)$

فَلِفَرَضِيَّةِ ابنِ الْهَيْثَمِ هَذِهِ أَن تَحُدَّ من إمْكانيَتِهِ فِي إقامَةِ البُرْهانِ عَلَى بَعْضِ القَضايا، الوارِدَةِ فِي المَقالَةِ الثانيَةِ عَشَرَةَ من الأصول، الَّي تُشْبَتُ، تَحْديداً، بواسِطَةِ القَضِيَّةِ الوَارِدَةِ فِي المَقالَةِ العاشِرَةِ، وهَذا ما يُفْسِدُ الصِبْغَةَ الكُلَّيَّةَ لقَضِيَّةِ ابنِ الهَيْثَم، وَفْقَ ما يَسُوقُهُ ابنُ السريّ.

بُغْيَةَ فَهْمِ مَغْزَى نَقْدِ ابنِ السريِّ وما يَرْمي إلَيْهِ، لنُذَكِّرْ، بِالرَّغْمِ من إمْكانِيَّةِ الوُقوع بالتَكْرار، بقَضِيَّتَيْ إقليدس وابن الهَيْثَم. لِنَبْدَأُ بِتِلْكَ الَّتِي تَعودُ إلَى إقليدس:

 $(\alpha_i)_{i \geq 1}$ لَيْكُنْ A > a وَلْقَكُنْ الْمَيْنِ، بَحَيْثُ يَكُونُ A > a وَلْقَكُنْ الْمَيْنِ، بَحَيْثُ يَكُونُ مُتَوالِيَةً مِن نِسَبٍ مُتَساوِيَةٍ أو مُتَبايِنَةٍ، بَحَيْثُ يَكُونُ

$$\frac{1}{2} < \alpha_i < 1, (i = 1, 2, ...)$$

لِنَاْخُذِ المَقاديرَ

 $A_{1} = (1 - \alpha_{1})A, A_{2} = (1 - \alpha_{2})A_{1} = (1 - \alpha_{1})(1 - \alpha_{2})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{1} = (1 - \alpha_{1})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{2} = (1 - \alpha_{1})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{3} = (1 - \alpha_{1})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{4} = (1 - \alpha_{1})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{2} = (1 - \alpha_{1})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{3} = (1 - \alpha_{1})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{4} = (1 - \alpha_{1})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{4} = (1 - \alpha_{1})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{4} = (1 - \alpha_{1})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{4} = (1 - \alpha_{1})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{4} = (1 - \alpha_{1})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{4} = (1 - \alpha_{1})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{4} = (1 - \alpha_{1})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{4} = (1 - \alpha_{1})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{4} = (1 - \alpha_{1})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{4} = (1 - \alpha_{1})A, ...A_{k} = \prod_{i=1}^{k} (1 - \alpha_{i})A,$ $\hat{D}_{4} = (1 - \alpha_{1})A,$ $\hat{D}_{4} = (1 -$

لِنُلاحِظْ أَنَّ النَصَّ اليونايَّ للقَضِيَّة الأُولَى من المَقالَةِ العاشِرةِ مُتْبَعٌ بِشِبْهِ قَضِيَّةٍ: النَسْتَطيعُ أَن نُثْبِتَ هَذِهِ القَضِيَّة بِنَفْسِ الطَريقَةِ، إذا ما كانَت الأَجْزاءُ المُقْتَطَعَةُ انْصافاً". ويَبْدو أَن شِبْهُ القَضِيَّةِ هَذِهِ كانَت غَيْرَ مَعْروفَةٍ لَدَى الرياضِيِّين الَّذين عَمِلوا عَلَى النُسَخ العَرَبيَّةِ لأَعْمال إقليدس، المُتَداولَةِ آنذاك.

وَقَضِيَّةُ ابنِ الْهَيْمُ مُكَرَّسَةٌ لِنَفْسِ الْمَسْأَلَةِ، وَلَكِن تُعْتَمَدُ فيها الفَرَضِيَّةُ التالِيَةُ: $\alpha_I = \alpha = const, \ (i = 1, 2, ...; \ 0 < \alpha < 1);$

ويَكونُ لَدَيْنا إذاً

$$A_n = (1 - \alpha)^n A$$

 $n > N \Longrightarrow A_n < a$.

وبلغةٍ أُخْرَى، فإنّ نَقْدَ ابنِ السريّ، يَعْني أنّه من غَيْرِ الكافي – كما في حالَةِ ابنِ الهَيْتَم – أن تُثْبَتَ العَلاقَةُ

 $\lim_{n\to\infty} (1-\alpha)^n = 0,$

إِنَّمَا يَنْبَغِي إِثْبَاتُ العَلاقَةِ

$$\lim_{n\to\infty}\prod_{i=1}^n(1-\alpha_i)=0,$$

لأنَّ النِسَبَ تَسْتَطيعُ أن تَكونَ مُتَساوِيَةً أو مُتَباينَةً.

ومن المَعْروفِ أَنَّ هَذِهِ الصياغة مُعادِلَةٌ لِتِلْكَ الَّتِي تَعودُ إِلَى ابنِ قُرَّة ١٦، ممّا يَعْني أَنَّ ابنَ السريّ لم يَأْتِ بِشَيْءِ جَديدٍ. فَهُوَ لَم يَلْحَظْ أَنّهُ بِاسْتِطاعَتِنا الْحُصول عَلَى هَذَا الشَّرْطِ، الَّذي هُو أَعَمُّ، ولكن بِقَدْرٍ يَكادُ لا يُذْكَرُ، من ذاك الَّذي يَعودُ إِلَى ابن الهَيْهُم، فإذا فَرَضْنا

$$0 < \alpha < \alpha_i < 1$$

سيَكونُ لَدَيْنا

$$(1 - \alpha_i) < (1 - \alpha) \Rightarrow \prod_{i=1}^n (1 - \alpha_i) < (1 - \alpha)^n$$

فَإِذَا أَخَذْنَا حَصْراً الأعْدادَ α_i الَّتِي تُحَقِّقُ العَلاقَةَ فإذا أَخَذْنا حَصْراً الأعْداد $\alpha_i < 1$,

١٦ ابنُ قُرَّة، كِتَا*بٌ في مِساحَةِ المَخْروطِ الْمُكافِئ*، القَضِيَّة ٣٠. انْظُرِ الْمُجَلَّدَ الأوَّلَ من هذا الكتاب.

تَتَضَمَّنُ النَتيجَةُ المُثْبَتَةُ لَدَى إقليدس - وبالتالي لَدَى ابنِ قُرَّة -نَتيجَةَ ابنِ الهَيْثَمِ كحالَةٍ حُزْئِيَّةٍ؛ أمّا، في الحالَةِ الَّتِي تَكونُ فيها الأعْدادُ α مُحَقِّقَةً للعَلاقَةِ

 $0 \le \alpha_i < \frac{1}{2}$

فإنّ النّتيجَةَ المُثْبَتَةَ لَدَى ابنِ الْهَيْمَمِ، تُعَمِّمُ نَتيجَةَ إقليدس لتُصْبِحَ مُمْكِنَةَ التَطْبيقِ عَلَى الفُتْرَةِ الفَتْرَةِ

 $0 < \alpha_i < 1$.

لنتناوَلِ الآن النَقْدَ الثانِي الَّذي يُورِدُهُ ابنُ السريّ، الَّذي مَفادَهُ أَنَّ قَضِيَّةَ ابنِ الْهَيْمَ غَيْرُ قَابِلَةٍ للتَطْبيقِ عَلَى القَضايا ٢، ٥، ١٠ وَ ١١ من المَقالَةِ الثانيَةِ عَشَرَةً من المَقالَةِ الثانيَةِ عَشَرَةً، وذَلِكَ بُغْيَةَ فَهْمِ اسْتِدْلالِ ابن السريّ:

إذا كانَت C_{I} وَ C_{I} مِساحَتَيِ الدائرتَيْنِ ذَواتَيِ القُطْرَيْنِ D_{I} وَ D_{I} عَلَى التَرْتيبِ، فإنّ

 $\frac{C}{C_I} = \frac{D^2}{D_I^2}.$

لِنَفْرِضْ أَنَّ

 $\frac{D^2}{D_I^2} > \frac{C}{C_I},$

فإذاً تُوجَدُ مِساحَةٌ δ أَصْغَرُ من C_{I} بَحَيْثُ يَكُونُ

 $\frac{D^2}{D_I^2} = \frac{C}{S}.$

 $S + \boldsymbol{arepsilon} = C_I$ لِنَجْعَلُ لِ

لتَكُنْ

 S_i , (i = 2, ..., n)

مِساحاتِ مُتَعَدِّداتِ الأضْلاعِ المُحاطَةِ بالدائِرَةِ ذاتِ المِساحَةِ C_1 الَّتِي يَكُونُ عَدَدُ أَضْلاعِها C_1 فَيَكُونُ لَدَيْنا تِباعاً

 $S_2 > \frac{1}{2} C_I \Longrightarrow A_I = C_I - S_2 < \frac{1}{2} C_I$

$$S_3 - S_2 > \frac{1}{2}A_1 \Rightarrow A_2 = C_1 - S_3 = A_1 - (S_3 - S_2) < \frac{1}{2}A_1 < (\frac{1}{2})^2 C_1, \dots$$

 $S_m - S_{m-1} > \frac{1}{2}A_{m-2} \Rightarrow$

$$A_{m-1} = C_1 - S_m = A_{m-2} - (S_m - S_{m-1}) < \frac{1}{2} A_{m-2} < (\frac{1}{2})^{m-1} C_1$$

وإذا ما طَبَّقْنا القَضِيَّةَ الأُولَى من المَقالَةِ العاشِرَةِ ارتِكازاً عَلَى هَذِهِ الْمُتبايِناتِ، وإذا ما طَبَّقْنا القَضِيَّة الأُولَى من المَقالَةِ العاشِرَةِ ارتِكازاً عَلَى هَذِهِ الْمُتبايِناتِ، باسْتِطاعَتِنا أَن نَجِدَ العَدَدُ n بحَيْثُ يَكُونُ $A_n < \varepsilon$ وبما أَن نَجِدَ العَدَدُ n بحَيْثُ يَكُونُ يَكُونُ $A_n < \varepsilon$ وبما أَن نَجِدَ العَدَدُ n بَعَيْثُ يَكُونُ لَكَيْنا إِذاً $S_n > S$ أَذَيْنا إِذاً وَلَا مَا اللّهُ مِنْ الْمُقَالِقِيْنِا إِذاً وَلَا الْمُعْرَاقِ الْمُقَالِقِيْنِا إِذاً وَلَا الْمُقَالِقِيْنِا الْمُقَالِقِيْنِا الْمُقَالِقِيْنِا الْمُقَالِقِيْنِا الْمُقَالِقِيْنِا الْمُقَالِقِيْنِا الْمُقَالِقِيْنِا الْمُقَالِقِيْنِا الْمُقَالِقِيْنِا المُقَالِقِيْنِا الْمُقَالِقِيْنِا الْمُقَالِقِيْنَا الْمُعْرَاقِيْنِا الْمُقَالِقِيْنِا الْمُقَالِقِيْنِا الْمُعْرِقُ أَنْ الْمُعْرِقُ الْمُعْرِقِيْنَا الْمُعْرِقِيْنِا أَنْ نَجِدُ العَدْدُ وَلَيْنَا إِنْ الْمُعْرِقِيْنِا أَنْ نَجِدُ الْمُعْرَاقِ الْمُعْرِقِيْنَا أَنْ يَجِدُ الْمُعْرَاقِ الْمُعْرَاقِ الْمُعْلِقِيْنَا أَنْ يَعْرِقُونُ أَنْ الْمُقَالِقِيْنِا أَنْ الْمُعْرَاقِ مُنْ الْمُعْلِمُ وَالْمُعْرِقِيْنَا أَنْ نَجِدُ الْمُعْرَاقِ الْمُعْرِقِيْنَا أَنْ الْمُعْرَاقُ الْمُعْلَى الْمُعْرَاقِ الْمُعْرَاقِ مُنْ الْمُعْرَاقِ الْمُعْرَاقِ الْمُعْرَاقِ مُعْرَاقِ الْمُعْرَاقِ الْمُعْرَاقِ الْمُعْرِقِيْنَا أَنْ مُنْ الْمُعْرَاقِ الْمُعْرَاقِ الْمُعْرَاقِ الْمُعْرِقُونَ أَنْ الْمُعْرَاقِ الْمُعْرِقِيْنِ الْمُعْرَاقِ الْمُعْرِقِيْنِ الْمُعْرَاقِ الْمُعْرَاقِ الْمُعْرِقِيْنِ الْمُعْرِقِيْنِ الْمُعْرِقِيْلِ الْمُعْرِقِيْنِ الْمُعْرِقِيْلِ الْمُعْرِقِيْلِ الْمُعْرِقِيْلِ الْمُعْرِقُ وَالْمُعْرِقِيْلِقُولِ الْمُعْرِقِيْلِ الْمُعْرِقِيْلِ الْمُعْرِقِيْلِ الْمُعْرَاقِ الْمُعْرِقِيْلِ الْمُعْرِقِيْلِقُولِ الْمُعْرِقِيْلِمْ الْمُعْرِقِيْلِقُلْمُ الْمُعْرِقِيْلِ الْمُعْرِقِيْلِقُولِ الْمُعْرِقِيْلِ الْمُعْرِقِيْلِقُ الْمُعْرِقِيْلِ الْمُعْرِقُ ال

غَيْرَ أَنَّ النِسَبَ، الَّتِي تَدْخُلُ فِي الْمَسارِ الْمُتَّبَعِ لَدَى إقليدس، غَيْرُ مُتَساوِيَةٍ، وهِيَ أَكْبَرُ من النصْفِ:

$$\frac{S_2}{C_I} = \frac{2}{\pi}; \ \frac{S_3 - S_2}{C_I - S_2} = \frac{2(1 - \sqrt{2})}{\pi - 2}; \ \frac{S_4 - S_3}{C_I - S_3} = \frac{2\left(2\sqrt{2 - \sqrt{2}} - \sqrt{2}\right)}{\pi - 2\sqrt{2}}.$$

ومن ثم يُؤكّدُ ابنُ السريّ أنَّ قَضِيَّةَ إقليدس تُمكِّنُنا من استِنْتاجِ ما لا تُمكِّنُنا من السَيْم، لأنّه، من المُتبايناتِ منه قَضِيَّةُ ابنُ الهَيْمَ. وهذا النَقْدُ غَيْرُ مَبْنِيٍّ عَلَى أساسٍ سَليمٍ، لأنّه، من المُتبايناتِ المُتتالِيَةِ المُسْتَعْمَلَةِ لَدَى إقليدس،

$$S_2 > \frac{1}{2}C_I$$
; $S_3 - S_2 > \frac{1}{2}A_I$, ...; $S_{m+1} - S_m > \frac{1}{2}A_{m-1}$;

نَسْتَنْبِطُ

$$A_1 < \frac{1}{2} C_1$$
; $A_2 < \frac{1}{2} A_1$; ...; $A_m < \frac{1}{2} A_{m-1}$,

ونَحْصُلُ بالتالي عَلَى العَلاقَةِ التَكْراريَّةِ

 $\forall n \in \mathbb{N}, A_n < (\frac{1}{2})^n C_{1.}$

وابنُ الهَيْشَمِ الَّذي أَثْبَتَ بِلُغَةٍ أُخْرَى أَنَّ $\lim_{n \to \infty} (1/2)^n C_1 = 0,$

يَسْتَنْبِطُ من ذَلِكَ أنّ

 $\lim_{n\to\infty}A_n=0.$

وبِالرَّغْمِ من عَدَمِ دِقَّةِ نَقْدِ ابنِ السريّ، فإنّه يُوحي بالنَظَرِ الثاقِبِ لَدَى صاحِبهِ ويَشْهَدُ عَلَى أنّ الرياضِيِّين والرياضِيِّين – الفلاسِفة قد أوْلوا آنذاك اهتِماماً

حاصًا للقَضِيَّةِ الأُولَى من المَقالَةِ العاشِرَةِ من *الْأُصول* الَّتِي تُشَكِّلُ أساساً لعَمَلِيةِ التَقْريبِ. ولَكِنَّ ابنَ السريّ، لم يُحَوِّرْ أراءَ ابنِ الهَيْثَمِ فَحَسْب، إنما أيضاً، لم يُفْلِحْ في تَقْديرِ مَدَى عُمْقِ مَنْحاه.

قول للشيخ أبي الفتوح أحمد بن محمد بن السريّ رحمة اللّه في إيضاح غلط أبي علي بن الهيثم في الشكل الأول من المقالة العاشرة من كتاب أقليدس في الأصول

قال: إني نظرت مقالة لأبي على بن الهيئم قد عنونها بقسمة المقدارين المختلفين المذكورين في المقالة العاشرة من كتاب أقليدس في الأصول، ووجدته يذكر في خطبتها ظنّ كثير من أصحاب التعاليم بأن معنى الشكل الأول من المقالة العاشرة من كتاب أقليدس في الأصول جزئي وأنه لا يصبح إلا على الوجه الذي ذكره أقليدس، وهو أن كل مقدارين / مختلفين يُفصل من أعظمها اكثرُ من نصفه ومما يبقى أكثرُ من نصفه، ويُفعل ذلك دائمًا، فإنه سيبقى مقدار أصغر من المقدار الأصغر من المقدار الأصغر من المقدار الأصغر الموضوع، وأنه ليس الأمر على ما تظنّه هذه الطائفة، فإنه إنما اقتصر أقليدس على المعنى الجزئي، وهو أن يكون المنقوص أكثر من النصف، لأن هذا المعنى هو الذي يستعمله في كتابه، فاقتصر عليه، لأنه هو الذي يحتاج إليه. ثم ذكر أن الحاجة دعته في بعض استنباطاته الهندسية إلى أن ينقص من أعظم مقدارين مختلفين نصفه ومما يبقى نصفه ومما يبقى أيضًا نصفه دائمًا إلى أن زعم أنه لمنا أنعم النظر من بعد ذلك في هذا المعنى وجده معنى كلبًا وخاصة من خواص النسب، وهو أنه إن جعلت نسبة المنقوص إلى المقدار الأعظم أي نسبة كانت وجعلت المنقوصات كلها على مثل تلك النسبة، فلا بد أن ينتهي القسمة إلى مقدار أصغر من المقدار الأصغر، وأنه رأى أن

[نجد بعد البسملة «استعنت بالله» [ب] - 3 إيضاح غلط: غير واضحة [ا] - 5 في الأصول: غير واضحة [ا] - 8 أقليدس: اوقليدس [ب] / جزئيّ: كلي، كما في نصي ابن الهيثم. ومن غير المعقول أن يقول «كلي» ثم يعقب هذا بالجملة التالية «وأنه لا يصح ...» - 11 نظلُه: ينظله [ب].

- 10. - -

يكشف هذا المعنى ويظهره ليُنتفع به وليسقط الظنّ الذي يظهر به أن هذا المعنى جزئيّ، فاستأنف برهانًا يدلّ على كليّة هذا المعنى.

ثم ذكر أبو علي هذا الكلام والبرهان أيضًا في كتابه في حلّ شكوك كتاب أقليدس في الأصول في المقالة العاشرة منه. وذكر هناك أن له في ذلك مقالة مفردة ﴿وَ>أَشَارَ إِلَى هذه المقالة.

ولمّا تأملت كلام هذا الرجل ببادئ النظر وجدته قد أخطأ / ضروبًا من الخطأ. أما أوّلاً ففي ١- ٣١ - و فهم معنى الكليّ والجزئيّ؛ وثانيًا في فهم معنى كلام أقليدس والأشكال التي استعمل فيها هذا الشكل، وظنّه أن شكله ينوب مناب شكل أقليدس فيها؛ وثالثًا اقتصاره بالشكل الذي ذكره أقليدس على كتاب أقليدس فقط وأنه ذكر هنالك الحاجة إليه والإضراب عما عداه.

فلمّا رأيت ذلك، أشرت إلى الخلل العارض في كلامه لئلا يشتبه ذلك على متعلم، فيبقى متكل أقليدس على الخصوصية التي لا توجد إلا فيه وبها يتمّ البرهان على حلّ المعاني الهندسية المستعملة في السطوح والأجسام غير المتجانسة، أعني بغير المتجانسة مثل الشكل المستقيم الخطوط والدائرة ومثل الشكل المجسّم الذي تحيط به سطوح مستوية والكرة.

وهذا مبدأ كلامنا في ذلك. أمّا خطأه في فهم معنى الكليّ والجزئيّ، فذلك ظاهر، وذلك لأن الكليّ والجزئيّ من الأشياء المتضايفة التي يقال أحدها / على الآخر على سبيل العموم وأن ب ـ ١٥٠ ـ على الأن الكليّ والجزئي من الأشياء المتضايفة التي يقال أحدها / على الآخر على سبيل العموم وأن ب ـ ١٥٠ ـ عا يوجد جميع أوصافه وشروطه في العام؛ مثال ذلك: عموم الشكل المستقيم الخطوط للمثلث والمربع، وعموم العدد للزوج والفرد؛ فإن كل مستقيم الخطوط شكل، ولا ينعكس القضية حتى يكون كل شكل مستقيم الخطوط المخلك عدد بزوج. فإذا طلبنا هذا الرسم الذي يوجد للكليّ أيضاً كل زوج فهو عدد، وليس كل عدد بزوج. فإذا طلبنا هذا الرسم الذي يوجد للكليّ قوله: إن المنقوصات كلّها على نسبة واحدة، وأقليدس ذكر الكلام مرسلاً من غير اشتراط أنها متناسبة أو غير متناسبة، أعني أن المنقوصات التي في شكل أقليدس كانت متناسبة أو غير متناسبة، فإن الانتهاء سيكون إلى مقدار أصغر من المقدار الأصغر. فيكون كلام ابن الهيثم بزيادة شريطة وحكمُه في غاية الظهور لمن شدا أدنى شيء من علم الهندسة. ولا يعلم شكل أبي علي / ١- ٣١ ـ ظ شريطة وحكمُه في غاية الظهور لمن شدا أدنى شيء من علم الهندسة. ولا يعلم شكل أبي علي / ١ ـ ٣١ ـ ظ

ا جزئي: كلي [١، ب] - 3 أقليدس: اوقليدس [ب] - 18 عنلت: مثلث [ب] - 19 بزوج: زوج [ب].

متناسبة وهو الأغمض، فلا كليّة في شكل ابن الهيئم لهذا الشكل ولا انعكاس بينها ولا دخول لأحدهما تحت الآخر؛ وذلك أن في شكل أقليدس المنقوصات أعظم من النصف وهي مطلقة في النسبة، أعني متناسبة كانت أو غير متناسبة، وفي شكل أبي علي المنقوصات قد تكون أعظم من النصف وأصغر منه ومساوية له، وهي مقيّدة بشريطة أنها متناسبة.

وأما خطأه في فهم شكل أقليدس وسائر الأشكال التي استعمل فيها هذا الشكل، فليجعل شكل شكله نائبًا مناب شكل أقليدس ولهذا ما ذكره في كتابه في حلّ الشكوك مفردًا. وجعل شكل أقليدس كالذي لا غناء فيه، وأقام هذا الشكل مقامه. ونحن متى أردنا أن نقيم شكله مقام شكل أقليدس، لم يتأت لنا البرهان على شكل من الأشكال التي استعمل أقليدس فيها هذا الشكل. فإن الأشكال التي استعمل أقليدس هذا الشكل فيها إنما هي أربعة أشكال فقط من أشكال الثانية عشرة من كتابه في الأصول، وهي الثاني منها والخامس والعاشر والحادي عشر، وليس يصحّ استعال شكل أبي على في شيء من هذه الأشكال.

سان ذلك: /

ے – ۱۵۱ *–* د

إن أقليدس أول ما يستعمل هذا الشكل كالمقدّمة إنما هو في الشكل الثاني من المقالة الثانية عشرة، وهو قوله: كل دائرتين فنسبة إحداهما إلى الأخرى كنسبة مربعي قطريها. ونبرهن ذلك بأن نقول: إن لم يكن ذلك كذلك، فليكن نسبة المربع إلى المربع أعظم أو أصغر من نسبة بسيط الدائرة إلى بسيط الدائرة ألى بسيط الدائرة ألى المدبع إلى المربع أوّلاً أعظم من نسبة الدائرة إلى الدائرة. ثم نفرض المقدار الأصغر الذي نسبة الدائرة إليه كنسبة المربع إلى المربع ، ونفرض مقدارًا آخريكون هو وهذا المقدار الأصغر المنسوب إليه يساويان جميعًا الدائرة التي هذا المقدار الأصغر أصغر منها وهي التالية في النسبة. ثم نخط في هذه الدائرة المتأخرة في النسبة مربعًا، وهو أعظم من نصف وهي التائرة. ونخط مثمناً أيضًا في هذه الدائرة ، ومعلوم بأن زيادة هذا المثمن على المربع أعظم من نصف زيادة الدائرة على المربع ، وهكذا أيضًا نعمل شكلاً ذا ست عشرة قاعدة ، ونبيّن أنّ زيادة هذا الشكل على المثمن أعظم من نصف زيادة الدائرة على المثمن. وعلى هذا نمرّ في عمل / ١- ٢٠ وشكال عدد أضلاعها زوج الزوج متتالية ، ونبيّن في فضلاتها هذا البيان ؛ وبآخرة يلزم أنه لابدّ من أن تنتهي الفضلات إلى فضلة هي أصغر من المقدار الأصغر المفروض، وهو المقدار الذي فرضناه أن تنتهي الفضلات إلى فضلة هي أصغر من المقدار الأصغر المفروض، وهو المقدار الذي فرضناه

5 فليجعل: فلبجعله [ا، ب] - 10 عشرة: عشر [ا، ب] / والخامس: والتاسع [ا، ب] - 14 عشرة: عشر [ا، ب] / إحداهما: احديها [ا] - 16 أعظم: أصغر [ا، ب] - 19 نخط: يخط [ب]. مساويًا لفضلة الدائرة التالية في النسبة على المقدار الذي نسبة الدائرة المتقدمة في النسبة إليه كنسبة المربع إلى المربع.

فلو أردنا أن نبيّن هذا الحكم بالشكل الذي جعله ابن الهيثم خلفًا عن شكل أقليدس وأولى منه. لما صحّ به البرهان، وذلك أنه يحتاج أن نبيّن نسبة المربع إلى الدائرة كنسبة زيادة المئمن على المربع إلى زيادة الدائرة على المربع، وكنسبة زيادة ذي الست عشرة قاعدة على المثمن إلى زيادة الدائرة على المثمن وهلّم جرًّا على هذه السبيل في سائر المنقوصات. وليس واجبًا في هذه المنقوصات أن تكون متناسبة. فإذًا شكل أبي على لا يصحّ استعاله في هذا الشكل لعدم لزوم التناسب في الفضلات. وممثل هذا المسلك، يتبيّن أن استعال شكله لا يصحّ في باقي أشكال هذا الكتاب المذكورة ولا فائدة فيه فيها.

وأما خطأه في أن هذا الشكل إنما قدمه أقليدس لحاجة إليه كانت في كتابه لا لأنه شكل أصليّ، والإضراب عها عداه من الكتب فبيّن أيضاً. أما بيان أن هذا الشكل أصليّ فقد ذكرناه / قبيل. وأما إضرابه عن باقي الكتب، فبيّن أيضاً. فإن الحاجة إلى هذا الشكل داعية في ب-١٥١ عنهم ما في كتاب أقليدس وغيره من الكتب التي للقدماء والحدث. أما القدماء، فمثل كتاب أرشميدس في مساحة الدائرة، فإنه إنما يستعمل في برهان ذلك هذا الشكل، وبه يصحّ وينتظم البرهان. وأما في كتب الحدث، فمثل كتاب إبرهيم بن سنان بن ثابت بن قرّة في أن مساحة القطع الكافئ مرة ونصف مثل المثلث الذي قاعدته قاعدة القطع وارتفاعه كارتفاعه. وهذا الشكل، وإن كان قد ذكره أرشميدس في صدر كتابه في الكرة والأسطوانة وأشار إلى أن له كتابًا في ذلك، فلم يقع إلينا ذلك الكتاب، فلهذا نسبناه إلى الحدث. وإن أنا عددت جميع الكتب الخارجة عن كتاب أقليدس التي استعمل فيها هذا الشكل وأنها لا تصحّ إلا به، كان ذلك كالفضل الذي لا كتاب إليه ولم تف به مقالة مثل هذه. فإنا إنما ذكرنا هذا الكلام على سنيل التنبيه على سهوه.

والسلام. تمت المقالة الخامسة بعون اللّه.

⁵ السبت عشرة: السنة عشر [١، ب] - 10 لحاجة: لحاحته [١، ب] - 14 يستعمل: يستعمله [١، ب] - 15 أن مساحة: مساحة أن [١، ب] وأثبت وأنء في الهامش مع بيان موضعها [ب] - 21 والسلام: والسلم [ب] - 22 تمت ... الله: تم القول والحمد لله وحده وصلواته على سيدنا محمد وآله وصحته [ب].

[ص ٣٠١، سطر ٨] يُورِدُ ابنُ الهَيْثَمِ هنا بِشَكْلٍ شِبْهِ حَرْفِيٍّ نَصَّ التَرْجَمَةِ العَرَبِيَّة مِن كِتابِ الأصول، المَنْسُوبَةِ إلَى إسحاق وثابتٍ: "وإذا كانَ مِقْدارانِ مَوْضُوعانِ غَيْرَ مُتَساوِيَين، وفُصِلَ من أعْظَمِهما أكْثَرُ من نِصْفِهِ، ومِمّا يَبْقَى أكْثرُ من نِصْفِهِ، وفَعِلَ ذَلِكَ دائِماً، فإنّهُ سيَبْقَى منه مِقْدارٌ ما أقلُّ من المِقْدارِ الأصْغَرِ المَوْضُوعِ" (مَخْطُوطَة طهران، ملك ٣٤٣٣ (الأوْراق غَيْرُ مُرَقَّمَة)).

لنُلاحِظْ أَنَّ الْمُتَرْجِمَ إلى العَرَبِيَّةِ قد نَقَلَ العِبارَةَ اليونانِيَّةَ:

καί τοϋτο άεί γίγνηται

بِ «وفُعِلَ ذَلِكَ دائِماً»، فقد تُرْجِمَ المُصْطَلَحُ αεί بُواسِطَةِ الكَلِمَةِ "دائم" وهي كَلِمَةٌ تَدُلُّ على دَوامِ فِعْلِ ما. فنَجِدُ في القُرْآنِ الآيَةَ: ﴿الَّذِينَ هُم على صَلاتِهِم دائِمون ﴿ النَّظُرُ: «سورةَ المُعارج»، الآية ٢٣ (المترجم)]. إنّ خيارَ المُتَرْجِمِ صَحيحٌ، فالمُصْطَلَحُ، في اللَّغةِ اليونانيَّةِ وكذَلِكَ في العَرَبيَّة، يُمْكِنُ التَعْبيرُ عنه بأشْكال مُخْتَلِفَةٍ، فِالمُصْطَلَحُ، في اللَّغةِ اليونانيَّةِ وكذَلِكَ في العَرَبيَّة، يُمْكِنُ التَعْبيرُ عنه بأشْكال مُخْتَلِفَةٍ، يَنْبَعِي أَن تُفْضِيَ كُلُّها إلى كَلِمَةِ "دائم" أو ما يُعادِلُها في اللَّغاتِ الأُخْرَى. وفُعِلَ ذَلِكَ دائِماً نَفْسَ العَمَل».

 $(n \in IN)$ ، n قصودُ في الواقِع، أنّه لِكُلِّ عَدَدٍ طَبيعِيً (اللّهُ اللهُ الل

ولذَلِكَ فإنّ

$$a^{n+1} = \frac{\left(a^n\right)^2}{a^{n-1}},$$

 [ص ٤٤١، سطر ١١] «مَرْتَبَةُ ضِلْع الْمُرَبَّعِ الَّذي هو فَوقهُ»

 10^{n} لَكُلِّ عَدَدٍ ($N \in \mathbb{N}$)، يَكُونُ المِقْدارُ 10^{n} جذراً لِلمُرَبَّع 10^{2n} ويَكُونُ الْمِقْدِ عَن الْمُرَبَّع الأُوّلِ 1 = 0 والْمُرَبَّع الآخر «الَّذي هو فوقه»، لأنّ $\frac{1}{10^{n}} = \frac{10^{n}}{10^{2n}}$ والحَدُّ 10^{n-1} الَّذي يَسْبِقُ 10^{n} يَكُونُ جَذْراً للمُرَبَّع 10^{2n-2} الَّذي يَسْبِقُ 10^{2n} لأنّ $\frac{1}{10^{n-1}} = \frac{10^{n-1}}{10^{2n-2}}$.

* * *

سَوْفَ نُورِدُ فِي الجَدُولِ التالي عَناوينَ أَعْمالِ ابنِ الْهَيْثَمِ استِناداً إِلَى ثَلاَئَةِ مَراجِعَ قَديمَةٍ - يَعُودُ الأُولِ مُنها إلى القِفْطِيِّ (I)، والثاني إلى ابنِ أبي أُصَيْبِعَة (II)، أمّا الثالِثُ فهو لائِحَةُ لاهور (III) - بالإضافَةِ إلى بَعْضِ المَحْطوطاتِ الَّتِي وَصَلَتْ إلينا ومنها ما يُذْكَرُ لِلمَرَّةِ الأُولَى. بَعْدَ مُعايَنَةِ هذه المَحْطوطاتِ نُورِدُ فِي هذا الجَدُولِ اسمَ المُؤلِّف، ومَراجِعَهُ الخاصَّةَ المُأْحوذَةَ من المُؤلَّفاتِ المُحْتَلِفَةِ، واسْتِشْهاداتِ المُتَاخِّرِينَ بِمُؤلَّفاتِهِ والاسمَ الذي تَرِدُ هَذِه المُؤلَّفاتُ تَحْتَهُ.

جَدُّوَلٌ تَلْخيصِيُّ لأعْمالِ ابنِ الهَيْشَمِ

جَدُولٌ تَلْخيصِيٌّ لأعْمالِ ابنِ الْهَيْثَمِ

أشْكالُ التَسْمِيَةِ	مؤلّف الحَسَنِ بنِ الحَسَنِ بنِ الْهَيْشَمِ	الرقم
	في آداب الكتّاب	١
	في أعداد الوفق	۲
	في أضواء الكواكب	٣
ابن الهيشم	برلین Oct, 2970/16، ص ۱۷۳ظ – ۱۷٦ظ	
أبو عليّ الحسن بن الحسين بن الهيثم	برلین ۵۶۶۸، ص ۱۱و – ۱۶و	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	إسطنبول، عاطف ۱۷۱٤/۱۲، ص ۱۱۲و – ۱۱۵ظ	
ابن الهيشم	إسطنبول، فاتح ٣٤٣٩، ص ١٣١و – ١٣٦ظ	
الحسين بن الحسن بن الهيثم	کویبشیف، ص ۲۹۵ظ – ۲۹۸ظ	
الحسن بن الحسن بن الهيشم	Londres, India Office 1270, fols 10v – 12r	
الحسن بن الحسن بن الهيشم	Oxford, Seld. A. 32, fols 128 – 133	
أبو علي الحسن بن الحسين بن الهيثم	طهران، مجلس شوری ۲۹۹۸، ص ۱۵۸ظ – ۱۳۳و	
	في أحكام النجوم	٤
	(کتاب ما یراه الفلکتیون)	
أبو علي الحسن بن الحسن بن الهيثم	في الأخلاق	٥
	طهران، مجلس شوری ۱۳۹۷، ص ۳۳–۸٦	
	في عمل البنكام	٦
الحسن بن الحسن بن الهيثم	إسطنبول، متحف عسكري، ٣٠٢٥، ست صفحات	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	إسطنبول، عاطف، ۱۷۱٤/۸، ص ۷۷و – ۸۲ظ	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	إسطنبول فاتح، ٣٤٣٩، ص ١٣٨و – ١٤٠	
	في عمل مخمّس في مرّبع	٧
	في عمل المسبّع في الدائرة	٨
الحسن بن الحسن بن الهيشم	إسطنبول متحف عسكري، ٣٠٢٥، عشر صفحات	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	إسطنبول عاطف، ۱۷۱۶/۱۹، ص ۲۰۰و – ۲۱۰و	
	في عمل القطوع	٩

أعْمالُ ابن الْهَيْتُم

إسْنادُ العُلَماء الآخَرين	الإسنادُ الذاتِيّ	III	II	I
وين عرين	۱۳۰۰ کاری			
			٨٩	
		٤٦	٥١	١٧
	مذكور في:	٤٧	٤٨	٤٣
	في ماهيّة الأثر الذي في وجه القمر			
	القاهرة ، تيمور ٧٨، ص ١٨			
	<u> </u>			
				٦٩
مذكور لدى البيهقيّ، <i>تأريخ</i>			٨٨	٥٩
حكماء الإسلام، ص ٨٥				
			٧٦	٦٦
		٣0	٤٥	
	مذكور في:		٧٤	۲.
	في مقدّمة <i>ضلع المسّبع</i>			
	عاطف ۲۰۰، ص ۲۰۰ ظ			
	مذكور في: في المرايا المحرقة بالقطوع India Office 1270, fol. 21r			
	india Office 12/0, fol. 21f			

	في أنَّ الكرة أوسع الأشكال الجسّمة الّتي إحاطتها متساوية وأنَّ اللائرة أوسع الأشكال المسطّحة التي إحاطتها متساوية	١.
ابن الهيشم	برلین Oct, 2970/9، ص ۸۶و – ۱۰۰و	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	_	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	١٩٩ظ	
	في أنّ ما يرى من السماء هو أكثر من نصفها	11
لم يجر الاطلاع عليها	الإسكندريّة، بلدية ٢٠٩٩، ص ١٢و – ١٣و	
ابن الهيشم	Oxford, Bodl., Thurst 3, fol. 104r/116r	
ابن الهيشم	Oxford, Marsh 720, fol. 232r – v	
(*** 5.		
	في الأشكال الهلاليّة (مقالة مستقصاة)	17
الحسن بن الحسين بن الهيثم	برلين Oct, 2970/3، ص ٢٤و – ٤٣ظ	
الحسن بن الحسين بن الهيثم	اسطنبول، عاطف، ۱۷۱٤/۱۷، ص ۱۵۸و – ۱۷۷ظ	
مخطوطة مبتورة	إسطنبول، فاتح، ٣٤٣٩، ص ١١٥و – ١١٧و	
الحسن بن الحسن بن الهيثم		
الحسن بن الحسن بن الهيثم	ور کے د Londres, India Office 1270, fols 70r-78v	
	في أعظم الخطوط الَّتي تقع في قطعة الدائرة	۱۳
	في بركار الدوائر العظام	١٤
	مقالة مختصرة مقالة مشروحة	
أبو على الحسن بن الهيثم أبو على بن الهيثم (العنوان) وأبو على الحسن بن الحسن بن الهيثم (العبارة الحتامية)	علیکره ۲۷۸، ص ۲۹و، ۸و – ۱۰ Leiden Or. 133/6, fols 106 – 111	
الحسن بن الحسن بن الهيشم	Leningrad, B1030, fols 125r – 131r	
ابن الهيشم (العبارة الختامية)	Londres, India Office 1270, fols 116v -	
ابن الهيثم (العبارة الختامية)	118r Rampur 3666, fols 436 – 448	
	<i>في بركار القطوع</i> (مقالتان)	10
	في الضوء	١٦
الحسن بن الحسين بن الهيثم	برلین ۵۶۶۸، ص ۱و – ۱۰و	
ابن الهيشم	برلین Oct, 2970/15، ص ۱۹۳ و – ۱۷۳ و	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	إسطنبول، عاطف، ۱۱/۱٤/۱۱، ص ۱۰۲و – ۱۱۱ظ	
	Londres, India office 1270, fols 12v – 17v	
الحسن بن الحسين بن الهيثم	اطه ان ۲۹۹۸، ص ۱۳۶ – ۱۰۲	

				
	مذكور في:	70	77	۲۸
	في حلّ شكوك في كتاب المحسطي			
	أليغارة ٦٧٨، ص ٢٣ظ			
	في المكان			
	India office 1270			
	ص ۲٦و.			
	مذكور في:	٤٠	٣٧	77
	في تصحيح الأعمال النجوميّة			
	Oxford, Seld A. 32,			
	ص ۱۶۳ ظ			
	مد دور ي. في حل شكوك إقليدس في الأصول	71	71	٦
	مذكور في: في حل شكوك إقليدس في الأصول وشرح معانيه إسطنبول جامعة ٨٠٠، ص ٣ ظ،			
	۱۳ و			
	١٣ و مذكور في: ف <i>ي الحلاليات</i>			
	برلین، Oct. 2970، ص ۲۶ ظ			
			۸١	
	مذكور في:			٤٤
	في المرايا المحرقة بالدوائر.	77	7.7	
	India office 1270, fol. 24v.	10	77	
		11	١٣	
مذكور لدى:	مذكور في :	٥٣	٦٠	
- فتح الله الشرواني	في المناظر			
طهران، ملّي ۲۹۹، ص ٤ ظ	India office 1270, fol. 13r.			
- الفارسي، كتاب تنقيح المناظر، المجلّد الأوّل، ص ٤٠١.				
المجلد الأول، ص ٢٠١.				

أبو عليّ الحسن بن الحسن بن الهيشم	في ضوء القمر Londres, India Office 1270, fols 32v – 47r	١٧
ابو علي احسن بن احسن بن اهيم	·	
	في الهالة وقوس قزح	١٨
الحسن بن الهيثم	برلین، ۲۹۷۰/۱۰، ص ۲۰۱و – ۱۱۷۸ظ	
الحسن بن الهيثم	إسطنبول، عاطف ٤ ١٧١١٤/١، ص ١٣٦٥ – ١٣٨٥	
	في حلّ شكوك حركات الالتفاف	۱۹
الحسن بن الحسن بن الهيثم	برلین، Oct. 2970/11، ص ۱۱۸و — ۱۲۷و	
الحسن بن الحسن بن الهيشم	إسطنبول، عاطف ٥١/٤/١٥، ص ١٣٩و – ١٤٨ظ	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	لننغراد، B 1030/1، ص ۱ظ – ۲۰ظ	
أبو على الحسن بن الهيشم ابن الهيشم	في حلَّ شكوك في كتاب المجسطي يشكّك فيها بعض أهل العلم عليكره، عبد الحي ٢١، ص ١٩ ظ (غير مكتملة) إسطنبول، بايزيد ٢٠٠٤، ص ١ ظ – ٢٠ ظ	۲.
 لم يجر الاطلاع عليها	إسطنبول، فاتح ٣٤٣٩، ص ١٤٢و – ١٥٤ظ إسطنبول ولي الدين ٢٣٠٤/١، ٢٠ صفحة	
	في حلّ شكوك كتاب إقليلس في الأصول وشرح معانيه	۲١
الحسن بن الحسن بن الهيثم	إسطنبول، جامعة ٨٠٠، ١٨١ صفحة	Í
الحسن بن الحسن بن الهيثم	Bursa, Haraççi 1172/2, fols 83r – 226v	,
الحسن بن الحسن بن الهيثم	إسطنبول، فاتح ٣٤٣٩، ص ٣٦و – ١١٧و	
لم يجر الاطلاع عليها	Kasan, KGU, arab 104	
الحسنَ بن الحسن بن الهيثم	Leiden, Or 516, 184v - 208r	
لم يجر الاطلاع عليها	بيشاور ٣٢٣	
الحسنَ بن الحسن بن الهيثم	طهران، ملّي ملك ٣٤٣٣، ١٥٧ صفحة	
	في حلّ شكوك المقالة الأولى من كتاب إقليدس	ب
	في حلّ شكّ في المقالة الثانية عشرة من كتاب إقليدس	<i>></i> -
	في حلّ شكّ في مجسّمات كتاب إقليدس	د
	في حلّ شكّ من المحسّم	ھ
	في حلّ شكّ من إقليدس	و
	في حركة الالتفاف	77
الحسن بن الحسن بن الهيثم الحسن بن الحسن بن الهيثم الحسن بن الحسن بن الهيثم	في حركة القمر إسطنبول، فاتح ٣٤٣٩، ص ٥٨ او – ٥٩ اظ Oxford, Bodl., Seld. A. 32, fols 100v – 107r لننغراد، B 1030، ص ٨١ ظ – ٨٩ ظ	77

	مذكور في: في ماهيّات الأثر، القاهرة ،تيمور ٧٨، ص ٩ –	٥	٦	٥٧
	1.			
مذكور لدى: - ابن رشد، <i>تلخيص الآثار العلويّة</i> ،	مذكور في: في حلّ شكوك الجسطي	٧	٨	٣٦
Paris, 1800 Heb., fol. 82v	إسطنبول، بايزيد ٢٣٠٤، ص ٨ظ			
- الفارسي، كتاب تنقيح المناظر، الجزء الثاني،				
الصفحات: ۲۰۸، ۲۷۹				
	مذكور في :	٦.	٦٣	٥٣
	في الشكوك على بطلميوس			
	إسطنبول، عاطف ١٧١٤، ص ١٣٩ظ			
	في حركة الالتفاف			
	إسطنبول، عاطف١٧١٤، ص ١٤٠و،			
	1٤٣ ظ			
	مذكور في :	٣٣	٣٨	٥٥
	في المناظر، عليكره، ص ٢١و			
	في قوس قزح، بايزيد، ص ۸ظ			
	في أنَّ الكرة أوسع، عليكره، ص ٢٣ظ			
مذكور لدى: - الفارسي، <i>الزاوية</i>	مذكور:			٤
- ابن السريّ	في شرح مصادرات كتاب إقليلس			
أيا صوفيا ٤٨٣٠، ص ١٣٩ظ، ١٤٦و، ١٥٠و،	إسطنبول، جامعة ٨٠٠، ص ٣ظ–١٣ و			
١٥٠ ظ، ١٥٠ و	في الأشكال الهادليّة			
(انظر الحواشي الإضافيّة)	إسطنبول، جامعة ٨٠٠، ص ٣ظ – ١٣و			
- نصير الدين الطوسي، الرسالة الشافية، أحمد الثالث ٣٤٨ ص ٢٤٨ ظ	في (أصول) المساحة			
النالب ١١٢١ ص ١٨٦ هـ - القلقشندي، صبح الأعشى، الجزء الأوّل، ص	ي (اصول) المساحة إسطنبول، جامعة ٨٠٠، ص ٨٨ظ – و			
١٨٠؛ الجزء الرابع عشر، ص ٢٢٧.				
	في قسمة المقدارين المختلفين			
	(انظر الحواشي الإضافيّة)			
مذكور لدى الخيّام، شرح ما أشكل من		٥٥	٥٦	
مصادرات إقليلس، باريس ٤٩٤٦/٤، ص				
٠٤و				
		٥١	٥٥	
		٣٧	٣٩	
				۲١
				77
		- > /		
نصير الدين الطوسي، <i>التذكرة</i>	مذكور في:	٥٧	٦١	٥٢
الطبير الكاين الطوسي، الله يراه Leiden, Or. 905, fol. 49r, 50r	في حلّ شكوك حركات الالتفاف			
ابن الشاطر، نحایات السول، ۱۳۹ Marsh	عاطف ۱۷۱۶، ص ۱۶۰و – ۱۶۳ظ			
میں اسطر، عدیات المسلوم، الاستان اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال				
- 1 + S -			٨٢	7 7
			^ '	' '
		L		

۲ ٤	في هيئة العالم	
	(راجع مقدّمة الكتاب والحواشي الإضافيّة)	
	Londres, India Office 1270, fols 101r-116r	الحسن بن الحسن بن الهيثم
	Kastamonu, Genel 2298, fols 1-43 الرباط، حسّانية، ملك ۸٦٩١، ص ١٩٠–٢٢٨	أبو عليّ الحسن بن الحسن بن الهيثم
	_	أبو الحسن عليّ بن الحسن بن الهيثم
70	في هيئة كلّ واحد من الكواكب السبعة	
	کویبیشیف، ص ۳۳۷و – ۳۹۶ظ	أبو عليّ بن الهيثم
77	في الهلاليّات	
	عليكره، عبد الحيّ ٥٥/٦٧٨، ص ١٤ظ-١٦ظ	الحسن بن الحسن بن الهيثم
77	في حساب الخطأين	
۲۸	في حساب المعاملات	
	(القول المعروف بالغريب –)	
	إسطنبول، عاطف ۱۲۱٤/۱۳، ص ۱۱٦و-۱۲۰و	أبو عليّ الحسن بن الحسن بن الهيثم
	برلین، Oct. 2970/17، ص ۱۷۷و-۱۸۸و	أبو عليّ الحسن بن الحسن بن الهيثم
79	الاختلاف في ارتفاعات الكواكب	
	(في ما يعرض من -)	
	إسطنبول، فاتح ٣٤٣٩، ص ١٥١و-٥٥٥و	الحسن بن الحسن بن الهيثم
۳.	في اختلاف المناظر	
۳۱	في اختلاف منظر القمر	
	Londres, India Office 1270, fols 120r-120v	أبو عليّ الحسن بن الحسن بن الهيثم
	لننغراد، 1030 B، ص ١٢٢و – ١٢٥و	الحسن بن الحسن بن الهيثم
	طهران، ملك٣٠٨٦/٣، ص ٥٦ظ – ٥٩ظ	أبو عليّ بن الحسن بن الهيثم
47	في علَّة الجذر وإضعافه ونقله	
	علیکره ۲۷۸، ص ۱۷و – ۱۹و، ۱۳ظ – ۱۶ظ	أبو عليّ الحسن بن الحسن بن الهيثم
٣٣	في استخراج أعمدة الجبال	
	Oxford, Seld A.32, fol. 187r-188r	الحسن بن الحسن بن الهيشم
٣٤	في استخراج أربعة خطوط	

			1	
		١	١	٣١
	" al . " · · · · · / :			
	مذكور في: ف <i>ي تربيع الدائرة</i> 	١٨	۲.	
	علیکره ۲۷۸، ص ۱۰ظ			
	في الأشكال الهلاليّة، برلين ٢٩٧٠، ٢٤ظ			
		٥٨	٥٧	٤٨
مذكور في:			١.	40
في المعاملات في الحساب				
فيض الله ١٣٦٥، ص ٧٦ظ.				
انظر الحواشي الإضافيّة				
المسر المواسي الإصلية				٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠
		٨	٩	٦٣
		٣٤	٤١	٥٦
				١.
			٧.	70
			٦٩	
الخيّام، الجبر		٣٢	79	٥١
India Office 1270, fol. 55r, 55v				

في استخراج ضلع المكعّب	30
كويبيشيف، ص ٤٠٠ظ – ٤٠١و	
في استخراج ارتفاع القطب على غاية التحقيق	٣٦
برلین،Oct. 2970/6، ص ۶۰و – ۶۰و	
إسطنبول، عاطف ٤/١٧١٤، ص ٢٦ظ – ٣٠ظ	
إسطنبول، فاتح ٣٤٣٩، ص ١٤٠و – ١٤٢ظ	
Leiden Or. 14/11, fols 246-254	
Londres, Br. Mus., Add. 3034, fols 3-13	
	٣٧
	, ,
في استخراج خطِّ نصف النهار على غاية التحقيق	٣٨
برلین، Oct. 2970/5، ص ۶۶ظ–۹۰و	
إسطنبول، عاطف ١٧١٤/٣، ص ١٣ظ٦٦٠و	
في استخراج خطّ نصف النهار بظلِّ واحد	٣٩
برلين، Oct. 2970/4 ، ص ٤٤و – ٤٦و	
إسطنبول، عاطف ۱۷۱٤/۲، ص ۱۱و – ۱۳و	
طهران، ملك ٣٠٨٦/٤، ص ٥٩ظ – ٦٢و	
في استخراج مسألة عدديّة	٤٠
Londres, India Office 1270/20, fols 121r-v	
طهران، ملك ٥/٣٠٨٦، ص ٢٢ظ – ٦٦و	
في استخراج سمت القبلة	٤١
لینینغراد، B 1030 ، ص ۱۱۱و – ۱۲۱ظ	
Oxford, Seld. A.32, fols 107r-115r	
في جمع (أو جميع) <i>الأجزاء</i>	٤٢
في الجزء الذي لا يتحزّاً	٤٣
في الكواكب الحادثة في الجوّ (أو في الكواكب المنقضّة)	٤٤
	على استخراج ارتفاع القطب على غاية التحقيق السطنبول، عاطف ١٩٠٤، ١٧١٤، ١٣٠٥، ١٣٠٥ عن ١٩٠٠ الله السطنبول، عاطف ١٩٠٤، ١٧١٤، ١٣٠٥ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠

	٤٣	6 V	7 £
	21	٤٧	١٧
		٧٥	77
مذكور في: المرايا المحرقة بالقطوع			
India Office 1270, fol. 20v			
مذكور في :	79	٣١	79
في التنبيه على مواضع الغلط			
عاطف ۱۷۱٤، ص ۱۳ظ			
	٤٤	٤٤	٤٢
		9 7	11
مذكور في :	٥٦	٥٩	
في سمت القبلة بالحساب			
Oxford, Seld A. 32, fol. 107r			
	۳.	٣٢	٤٥
	٦٢	70	٣٢
			, ,
	٤	٥	

٤٥	في كيفيّة الأظلال	
	برلین ۲٦۸ه، ص ۱۶و – ۲۷و	الحسن بن الحسين بن الهيثم
	أصفهان، دانشكا ۱۷٤٣٥، ص ٦٦و - ٨٨و	الحسن بن الحسين بن الهيثم
	إسطنبول، متحف عسكري ٣٠٢٥، ١٤ صفحة	الحسن بن الحسين بن الهيثم
	إسطنبول، عاطف ٥/١٧١٤، ص ٣١و – ٤٦و	الحسن بن الحسين بن الهيثم
	إسطنبول، فاتح ٣٤٣٩، ص ١٢٤و – ١٣٠ظ	الحسن بن الحسين بن الهيثم
	كويبيشيف، ص ٢٩٧ظ – ٣٠٠٢ظ	الحسين بن الهيشم
	طهران، مجلس شوری ۲۹۹٦، ص ۱۰۰ – ۱۳۰	الحسن بن الحسين بن الهيثم
٤٦	في كيفيّة الأرصاد	
	Dublin, Ch. Beatty 4549, 19 fols	أبو عليّ الحسن بن الحسن بن الهيثم
	الإسكندرية، بلدية ٣٦٨٨	لم يجرِ الإطلاع عليّها
٤٧	في خواص الدوائر	
٤٨	في خواص المثلّث من جهة العمود	
	پاتنا، خودا بخش، ۲٤٦٨، ص ۱۸۹و – ۱۹۱	ابن الهيثم
٤٩	في خواص القطوع	
	في خواص القطع المكافئ	
	في خواص القطع الزائد	
٥,	في خطوط الساعات	
	إسطنبول، متحف عسكري ٣٠٢٥، ١٩ صفحة	الحسن بن الحسن بن الهيشم
	إسطنبول، عاطف ۱۷۱۶/، ص ۵۷و – ۲۲ظ	الحسن بن الحسن بن الهيشم
٥١	في الكرة المحرقة	
	إسطنبول، عاطف ۲۰۱۰/۱، ص ۹۱ ظ	الحسن بن الحسن بن الهيثم
	برلین،Oct 2970/8، ص ۷۶و – ۸۳و	ابن الهيشم
٥٢	في الكرة المتحرّكة على السطح	
٥٣	في ماهيّة الأثر الذي في وجه القمر	
	الإسكندرية، بلديّة ٢٠٩٦	ابن على الحسن بن الحسن بن الهيثم
	القاهرة، تيمور ٧٨، ١٥ صفحة	أبو عليّ الحسن بن الحسن بن الهيثم
	33 - 3	, 22 2 2 3

مذكور لدى الفارسيّ، كتاب تنقيح	مذكور في:	۳١	٣٦	٦٤
المناظر، الجزء الثاني، ص ٣٥٨	في المناظر			
	عاطف ۱۷۱۶، ص ۳۲ظ			
مذكور لدى القلقشندي، صبح الأعشى،		٣	٤	٣٤
الجزء الأوّل، ص ٤٧٧.				
			٧٢	
			٧١	١٩
			٧١	17
		77		
			77	
			٣٤	
مذكور لدى الفارسي، كتاب تنقيح المناظر Leiden, 201, fols. 277r	مذكور في:		٦٦	77
Leidell, 201, 1018. 2771	في الكرة المحرقة			
	برلین، Oct. 2970، ص ۷۰و			
مذكور لدى الفارسي، كتاب تنقيح	مذكور في:		٧٧	٣.
	في المناظر، برلين ٢٩٧٠، ص ٧٤ظ، ٨٣و			
Leiden, 201, fols. 277r	في خطوط الساعات، برلين ٢٩٧٠، ٧٥و			
		٤٨	07	
	مذكور في:	٥٤	٤٩	٦٧
	<i>في ضوء الق</i> مر، القاهرة، ص ٩، ١٠			
	في المناظر، ص ١١			
	في أضواء الكواكب، ص ١٨			

	في الجُحرَّة • سرس سراسة	0 £
	في ماهيّة الجحرّة	
	جواب عن سؤال سائل عن الجرّة هل هي في الهواء أو في . الله ال	ب
أر وا " ال من المو	Laidan On 194/10 fala 97 , 99:	>
أبو عليّ الحسن بن الحسن بن الهيثم	Leiden, Or 184/10, fols 87r-88v	
لم يجر الاطلاع عليها	Edirne, Selimiye 713/11	
لم يجرِ الاطلاع عليها	طهران، دانیشکا ۱۰، ص ۳۷ظ – ۳۸و فی الکان	00
الحسن بن الحسن بن الهيثم	و القاهرة ٣٨٢٣، ص ١ظ – ٥ظ	00
الحسن بن الحسن بن الهيثم (حسين بن الهيثم	Hyderabad, Salar Jung Mus. 2196, fol. 19v-22r	
في العبارة الختامية)	in the second of the control of the	
الحسن بن الحسن بن الهيثم الحسن بن الحسن بن الهيثم	إسطنبول، فاتح ٣٤٣٩، ص ٣٦١ظ ١٣٨-و Londres, India Office 1270, fols 25v-27v	
أبو على الحسن بن الحسين بن الهيثم	طهران، مجلس شوری ۲۹۹۸، ص ۱۲۱–۱۷۶	
	في المعلومات	۲٥
الحسن بن الحسن بن الهيثم	باريس، المكتبة الوطنية ٥٨/٥٪، ص ١١ظ – ٢٦و	
الحسين بن الحسن بن الهيثم	کویبیشیف، ص ۳۰۳و – ۳۱۵ظ	
·		
	1.11.	٥٧
	<i>في المناظر</i>	,
	(سبع مقالات)	
أبو عليّ الحسن بن الحسن بن الهيثم	إسطنبول أحمد الثالث ١٨٩٩، ص ١ظ – ٢٤٩و	
أبو عليّ الحسن بن الحسن بن الهيثم	إسطنبول، أحمد الثالث ٣٣٣٩، ص ١ظ – ١٢٥و	
أبو عليّ الحسن بن الحسن بن الهيثم	إسطنبول، أيا صوفيا ٢٤٤٨، ٦٧٨ صفحة	
أبو عليّ الحسن بن الحسن بن الهيثم	إسطنبول، فاتح ٣٢١٢، ص ١ظ – ١٤١	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	إسطنبول، فاتح ٣٢١٥، ص ١٣٨و – ٣٣١ظ	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	إسطنبول، فاتح ٣٢١٦، ص ١ظ – ١٣٨ظ	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	اسطنبول، کوبرولو ۹۵۲، ص ۱و – ۱۳۵ظ	
	في المناظر على طريقة بطلميوس	٥٨
	ي دراكز الأثقال في مراكز الأثقال	09
		•
	في المرايا المحرقة باللدوائر	٦.
مخطوطة مبتورة	ع المراي الحرف بالمدوائر عليكره، عبد الحيّ ١٩٧٨، ص ٤٤و - ظ	١.
الحسن بن الهيثم	حيدر أباد، S.J.M. 2196، ص ١٢ظ – ١٩و	
ابن الهيشم	إسطنبول، عاطف ١٧١٤/٩، ص ٨٣و – ١٩و	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	Londres, India Office 1270, fols 21v-25r	
ابن الهيشم	برلین، Oct. 2970/7، ص ٦٦و – ٧٣ظ	

				1
٤٥ ج - مذكور لدى ابن رضوان، كتاب		٣٩	٤٦	٣٧
ابن رضوان في مسائل جرت بينه وبين ابن				٣٨
الهيشم في المجرّة والمكان (قائمة أعماله،		०१	٦٢	٣٩
مذكورة لدى ابن أبي أصيبعة)				
<u>.</u>				
	مذكور في: 		٦٨	٥٨
	في أنَّ الكرة أعظم India Office 1270, fol. 26r			
	india Office 1270, 101. 201			
ابن هو د، الاستكمال، Leiden 123/1، ص	مذكور في:	٥,	٥٤	
٢٥ ظ-٢٧و. كوبنهاغن شرقي ٨٢، ص	في التحليل والتركيب	•		
ە تىظ – ٧٢ و	دبلن ۳۶۵۲، ص ۷۱ظ مذکور: ف <i>ي (أصول) المساحة</i>			
	مد دور. <i>فی (اصول) المساحه</i> باریس ۲٤٥۸، ص ۱٦ظ			
	مذُكور في: - في حل شكوك في كتاب المحسطي،		٣	۲
شرحها كمال الدين الفارسي، كتاب تنقيح المناظر.	- في محل سكوك في كتاب الجسطي، عليكره، عِبد الحيّ ٢١، ص ٢١و			
ابن هو د، الاستكمال، Copenhague Or. 82, fol. 105r-107v.	عليكره، عبد الحيّ ٢١، ص ٢١و - في <i>الكرة المحرقة</i> ، برلين ٢٩٧٠، ص ٤٧ظ – ٨٣و			
	10/15/17 3			
- فتح الله الشرواني، طهران، ملّى ٧٩٩، ص ٢و، ٤ظ، ٥ظ	۲۲ط - في صورة الكسوف، أو كسفورد، A 32،			
	ص ۸۲و - في الضوء ، ۱۲۷۰ India Office، ص			
- القلقشندي، صبح الأعشى، الجزء الأوّل،	۱۳ و ۱۱۲۰ استان ۱۳۱۰ ۱۱۲۰ س			
ص ٤٧٦	١٣ و - <i>في ماهيّة الأثر</i> ، القاهرة، تيمور ٧٨، ص ١١			
	-Marsh 720، ص ٩٥ او مذكور في: <i>في علم المناظر</i> ، فاتح ٣٢١٢،			
	ص ٤ ظ (= رقم ٥٨٩)			
		77	۲٧	
مذكور لدى:- الخازن، كتاب ميزان الحكمة، نشرة حيدر أباد، ص ١٦		17	١٤	
- القلقشندي، صبح الأعشى، الجزء الأوّل،				
ص ۶۷٦				
مذكور لدى القلقشندي، صبح الأعشى،	مذكور في:	١٦	١٨	٥,
الجزء الأوّل، ص ٤٧٦	استخراج الدوائر العظام			
	India Office 1270, fol. 24v			

	في المرايا المحرقة بالقطوع	٦١
الحسن بن الحسن بن الهيثم	عليكره، عبد الحيّ ٦٧٨، ص ٢٨و – ٢٩و	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	حیدر أباد، S.J.M. 2196، ص ٥ظ – ١١	
ابن الهيثم	Leiden, Or. 161/3, fols 43-60	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	Londres, India Office 1270, fols 18r-21r	
	Florence, Laurenziana Or. 152, fol. 90v-97v	
	في معرفة ارتفاع الأشخاص القائمة وأعمدة الجبال وارتفاع	٦٢
	الغيوم	
أبو عليّ بن الهيثم	Leiden Or. 14/8, fols 236-237	
أبو عليّ بن الهيثم	New York, Smith Or. 45/12, fols 243-244	
أبو عليّ بن الهيثم	طهران، مجلس ۲/۲۷۷۳، ص ۱۸ – ۱۹	
أبو عليّ بن الهيثم	طهران، ملك ٣٤٣٣، صفحة واحدة.	
	في مسألة عدديّة	٦٣
	في مسألة عدديّة مجسّمة	٦٤
الحسن بن الحسن بن الهيثم	Londres, India Office 1270, fols118v-119r	
	في مسألة في المساحة	٦٥
	في مسألة هندسيّة	٦٦
الحسن بن الحسن بن الهيثم	لينينغراد، B 1030، ص ١٠٢و – ١١٠ظ	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	Oxford, Seld. A32, fols 115v-120r	
	في مسائل التلاقي	٦٧
الحسن بن الحسن بن الهيشم	لینینغراد، B 1030 ، ص ۹۰و – ۱۰۱ظ	
	في مساحة الدائرة	٦٨
	في مساحة الكرة	٦٩
أبو عليّ بن الهيثم	الجزائر، المكتبة الوطنية ١٤٤٦، ص ١١٣و – ١١٩ظ	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	علیکره، ۲۷۸، ص ۱ظ – ۶ظ، ۱۳ظ – ۱۶و	
ابن الهيشم	برلین Oct.2970/13، ص ۶۵ او – ۹۲ او	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	إسطنبول، عاطف ۲۰/۱۷۱۶، ص ۲۱۱و – ۲۱۸و	
المخطوطة مبتورة	لینینغراد، B 1030 ، ص ۷۳و – ۷۷و	
	في مساحة الجسّم الكافئ	٧.
الحسن بن الحسن بن الهيثم	Londres, India Office 1270, fols 56v-69v	
	,	

ا المذكور في: المنتخراج جميع القطوع بطريق الآلة India Office 1270, fol. 20v ق عمل القطوع India Office 1270, fol. 21r المدحجاني، بحلس شورى ١٩٧٣/١ اللاحجاني، بعلس شورى ١٩٧١/١ اللاحجاني، بعلس شورى ١٩٠١/١ اللاحجاني، بعلى ١٩٠١
India Office 1270, fol. 20v المذكور لدى ابن أحمد الحسيني محمّد الحسيني محمّد الحسيني محمّد الحسيني محمّد الحسيني محمّد الحسيني عمّد الحسيني
India Office 1270, fol. 21r India Office 1270, fol. 21r مذكور لدى ابن أحمد الحسينيّ محمّد الحسينيّ الح
اللاحجاني، بحلس شورى الا محمد الحسيني محمّد اللاحجاني، بحلس شورى الا ٢٧٧٣/١ عمّد اللاحجاني، بحلس شورى الا ٢٠٧٣/٨ مد اللاحجاني، بحلس شورى الا ٢٠٧٣/٨ م.
مذكور لدى ابن أحمد الحسيني محمّد اللاحجاني، بحلس شورى ٢٧٧٣/١ اللاحجاني، بحلس شورى ٥٠
اللاحجاني، مجلس شورى ٢٧٧٣/١ ٥٠ ٥٠ ٧٨ ٨ م ٥٢ ٥٨
اللاحجاني، مجلس شورى ٢٧٧٣/١ ٥٠ ٥٠ ٧٨ ٨ م ٥٢ ٥٨
\$0 0. YA A
\$0 0. YA A
VA A
VA A
VA A
VA A
۸۱ ۸۰ ۲۰
۸۱ ۸۰ ۲۰
٧٩ ٤٠
٨٣
مذكور في: في (أصول) المساحة
India Office 1270, fol. 28v
۳۳ ۱۲ ۱۶ مذکور في: <i>في مساحة المجسّم المكافئ</i>
برلین ۲۹۷۰، ص ۲۵ ظ.
مذكور في:
في (أصول) المساحة
India Office 1270, fol. 28v
11dd 01100 1270, 101. 207
ه ۱۷ ۲۰ مذکور في:
في مساحة الكرة
برلین ۲۹۷۰، ص ۱٤۵ظ.

2 2	٧١
÷ .	
-	
في نسب القسيّ الزمانيّة إلى ارتفاعاتما	77
في القرسطون	٧٣
في قسمة الخطّ الذي استعمله أرشميدس في	٧٤
الثانية من كتابه في الكرة والأسطوانة	
إسطنبول، أحمد الثالث ٣٤٥٣/١٦، ص ٩١	
أحمد الثالث ۲۱۸ (۳٤٥٦، ص ۸۱ظ–۸۲و	
عاطف ۱۷۱۲، ص ۱٤۷و-۱٤۷ظ	
nga 440/18, fols 275r-v	
h 1502, fols 222v-223r	
ga 743, fols 135v-136v	
, Or. 14/26, fols 498-499	
office 1270, fols 119v	
في قسمة المقدارين المختلفين المذكورين في	٧٥
الأوّل من المقالة العاشرة من كتاب إقليدس	
لینینغراد، B 1030، ص ۷۸و – ۸۱و	
في قسمة المنحرف الكّلي	٧٦
في الرخامات الأفقيّة	٧٧
برلین، Oct 2970/14، ص ۵۳ او – ۱۶۱ و	
إسطنبول، عاطف ٦/٤١٧١، ص ٤٧و -٥٥	
n, Tungābunī 110/1, fols 1-19	
في رؤية الكواكب	٧٨
لاهور، ص ٣٦ظ-٤٢ظ	
طهران، دانیشکا ٤٩٣، ص ١٩ظ-٢٣و	
طهران، ملّی ۷۹۹، ص ۲۰ظ–۲۶و	
في سمت	٧٩
	قي القرسطون قي قسمة الخطّ الذي استعمله أرشميلس في قسمة الخطّ الذي استعمله أرشميلس في الكارة والأسطوانة الثانية من كتابه في الكرة والأسطوانة المحد الثالث ٢٥ ٣٤٥٣، ص ٩٧ الحد ١٩٥ المحد ١٩٥

	مذكور في:	٣٨	٤٢	١٢
	في عمل المسبّع في الدائرة			
	عاطف ۱۷۱٤، ص ۲۰۰ظ			
		٣٦	٣٥	
		1 (
			٦٧	
		٤٢	٤٣	٩
ابن السريّ، أيا صوفيا ٤٨٤٥، ص ٣٠ظ	مذكور في:	٤١	٤٠	٤٦
انظر الحواشي الإضافيّة	في حلّ شكوك كتاب إقليدس			
			٨٧	
	مذكور:	٩	11	٦٥
	في آلة الأظلال			
	عاطف ۱۷۱٤، ص ٥٥و			
	انظر الحواشي الإضافيّة			
		١.	۱۲	۱۳
		١٩	7	٦.

في سمت القبلة بالحساب	۸.
برلین، Oct 2970/1، ص ۶و – ۱۱ظ	
القاهرة، دار الكتب ٣٨٢٣، ص ١٤ظ-١٨ظ	
إسطنبول، عاطف ١٧١٤/١، ص ١ظ-٩ظ	
فاتح، ٣٤٣٩، ص ١٥٥و-١٥٧ظ	
Téhéran, Tungābunī 110/2, fols 19-35	
في شكل بني موسى	٨١
- 1	
_	
في شرح الاريتماطيقي على طريق التحقيق	٨٢
في شرح مصادرات كتاب إقليدس	۸۳
الجزائر، ۱۶۶۶/۱، ص ۱ظ-۵۱و	
Bursa, haraççi 1172/I, fols 1r-81v	
إسطنبول، أحمد الثالث ٣٤٥٤/٢ (مقطع)	
فیض الله ۱۳۰۹/۲۰ ص ۱۵۰–۲۳۷و	
Kasan, KGU, Arab 104	
Oxford, Bodl. Hunt 237, fols 1r-76r	
Rampur 3657, fol. 1-223	
تونس، أحمد ٥٤٨٢/١، ص ١ظ-٦٦ظ	
في شرح قانون إقليلس	٨٤
في الشكوك على بطلميوس	٨٥
Oxford, Seld. A. 32, fols 162v-184v	
الإسكندريّة، بلديّة ٢٠٥٧، ١٨ صفحة	
في السياسة (خمس مقالات)	٨٦
	۸۷
,	^ '
لينينغراد، 1030 B، ص ٢١و –٤٤ظ	
Londres India Office 461/2, fols 8v-34r	
India Office 1270, fols 79r-86v	
Oxford, Bold., Seld. A32, fols 81v-100v	
في تمذيب الجسطي	٨٩
	القاهرة، دار الكتب ٣٨٢٣، ص ٤ و الظاهرة، دار الكتب ٣٨٢٣، ص ٤ اظ-١٤ القاهرة، دار الكتب ٣٨٢٣، ص ٤ اظ-١٤ الفراة، دار الكتب ١٩٦٣، ص ١٥٥ و ١٩١٤ الفراة، الفراة الفراق ا

	مذكور في: في استخراج سمت القبلة (مقالة مختصرة) Oxford, Seld. A. 32, 107r	٦	٧	٦١
			٧٣	٤٩
			٨٤	
مذكور لدى: الفارسيّ، الزاوية الإنطاكي، حيدر أباد، عثمانيّة ٩٩٢، ص ٣٣ظ- ٩٩٧ ظ -نصير الدين الطوسي، الرسالة الشافية، أحمد الثالث، ٣٣٤٢، ص ٢٥٨ ظ وي الفوائد والمستنبطات من شرح مصادرات إقليلس، طهران، مجلس شورى	مذكور في: في حلّ شكوك كتاب إقليدس في الأصول إسطنبول، جامعة ٨٠٠، ص ٣ظ-١٣و في تحليل وتركيب دبلن، ٣٦٥٢، ص ٧١ظ	۲	۲	٣
" 11 / " · ° ³ 11			Λo	٤١
العُرْضِيّ، كتاب الهيئة، Oxford, Marsh 621, fol. 156v ابن باجة، من كلامه ما بعث به لابن جغفر يوسف بن هسلاي Oxford, Pococke 206, fol. 118v	مذكور في: في حل شكوك حركة الالتفاف عاطف ١٧١٤، ص ١٣٩ظ	71	7 £	0 £
			۹.	
مذكور لدى الفارسيّ، كتاب تنقيع المناظر، الجزء الأوّل، ص ٣٨١	مذكور في : في المناظر Oxford, Seld. A. 32, fol. 82r		٨٠	٧
				١

	في التحليل والتركيب	٨٩
الحسن بن الحسن بن الهيثم	دبلن ۳۲۵۲/۱۲، ص ۶۹ظ-۸۸و	
ابن الهيثم	القاهرة، تيمور ٣٢٣، ص ١-٦٨	
الحسن بن الحسن بن الهيثم	اسطنبول، رشید ۱۱۹۱/۱، ص ۱ظ-۳۰ظ	
الحسن بن الحسين بن الهيثم	كويبيشيف، ص ٣١٦و – ٣٣٦ظ	
	في تعليق في الجبر	۹.
	في تمام كتاب المخروطات لأبلونيوس	٩١
الحسن بن الحسين بن الهيثم	Manisa, Genel 1706, fols 1v-25r	, ,
	في التنبيه على مواضع الغلط في كيفيّة الرصد	٩٢
لم يجر الاطلاع عليها	الاسكندريّة، بلديّة ٢٠٩٩، ١٣ صفحة.	
	في تربيع الدائرة	٩٣
الحسن بن الحسن بن الهيثم	پ تربیع معتمر. علیکره ۲۷۸، ص ۹۰و -۱۱ظ، ۳۰ظ–۳۰و	•
ابن الهيشم	برلين، ص ٢٥٨ وربع الصفحة ٥٥٩	
أبو الهيثم	القاهرة، تيمور ١٣٠، ١٣٦–١٣٧	
ابن الهيثم	إسطنبُول، أياً صوفيا ٤٨٣٢، ص ٣٩ظ-٤١و	
ابن الهيشم	إسطنبول، بشير آغا ٤٤٠، ص ١٥١و	
ابن الهيشم	Istanbul, Carullah 1502/15, fols 124v-126r	
ابن الهيشم ابن الهيشم	Meshhed 5395/1, fols 1v-3r Patna, Khudabakhsh 3692, 3 folios	
ابن اهيبم أبو على الحسين بن الحسين بن الهيثم	روما، الفاتيكان ٣٢٠، ص ١ ظ-٦ظ	
ابن الهيشم	طهران، دانیشکا ۱۰۶۳، ص ۷و –۹ ظ	
ابن الهيشم	طهران ، مجلس شوری ۲۰۰/۳، ص ۹۳ – ۱۰۱	
ابن الهيثم	طهران، مجلس شوری ۲۹۹۸ المخطوطة غیر مکتملة	
ابن الهيثنم	طهران، ملك ٣١٧٩، ص ١٠٧ظ-١١٠و	
ابن الهيثم	Téhéran, Sepahsālār 559, fols 84v-85r	
	في تصحيح الأعمال النجوميّة	9 £
	Oxford, Bold. Seld. A32, fols 132v-162r	, -
	, , 	
	في ثمرة الحكمة	90
أبو عليّ الحسن الحسن بن الهيثم	Istanbul, Köprülü 1604, fol. 41v	

مذكور في:	٤٩	٥٣	٤٧
في شرح مصادرات إقليدس			
دبلن، ۳٦٥٢/۱، ص ۷۱ظ			
في المعلومات			
باریس، ۲٤٥٨/٥، ص ۷۱ظ			
		٩١	٦٨
		, ,	
مذكور في:	7	70	١٤
في استخراج خطّ نصف النهار على غاية			
<i>التحقيق</i> عاطف ۱۷۱۶، ص ۱۳ظ			
- Marsh 720, fol. 194v			
مذكور في:	77	٣.	10
في الهلاليّات			
علیکره ۲۷۸، ص ۱۰ظ			
 مذكور في:	۲۸	۲۸	
مد توري. في أنّ ما يُرى من السماء هو أكثر من	١٨	١٨	
<i>نصفها،</i> ص ۱۶۳ظ			
يأتي على ذكر المؤلَّف الأوّل، ص ١٣٢ظ			
	1		

	في أصول المساحة	97
	India office 1270, fol. 28v-32v	
أبو عليّ بن الحسن بن الحسن بن الهيثم	(المخطوطة مبتورة)	
لم يجرِ الاطَّلاع عليها	إسطنبول، فاتح ٣٤٣٩، ص ١٠٣ظ – ١٠٤ظ	
	لينينغراد، B 2139/2	

مذكور في:	١٣	١٥	١٦
في مساحة الدائرة			
في مساحة الكرة			
India Office 1270, fol. 28v			
مذكور في:			
في حلّ شكوك كتاب إقليدس في الأصول			
إسطنبول، جامعة ٨٠٠، ص ٨٧و-ظ			
في المعلومات، باريس ٢٤٥٨، ص ١٦ظ			

حَواشي الجَدْوَل

الأرْقامُ الوارِدَة أَدْناه تَدُلُّ عَلَى مُؤلَّفاتِ ابنِ الْمَيْثَمِ الْمُشارِ إِلَيْها فِي الجَدْولِ السابِقِ.

[رَقْم ٣] ذُكِرَ هَذَا الْمُؤَلَّفُ فِي (I) تَحْتَ عُنُوانِ: *أُصولُ الكَواكِب*، وفي (III)، تَحْتَ عُنُوانِ: مَ*فَالَةُ فِي ضَوْء الكَواكِب.*

[رَقْم ١٠] ذُكِرَ فِي (I) تَحْتَ عُنْوانِ: فِي أَنَّ الكُرَةَ أُوْسَعُ الأَشْكَالِ اللَّجَسَّمَةِ، وفي (III) تَحْتَ عُنُوانِ: مَقَالَةٌ فِي الْأَكُر وشَرْح اللَّجَسَّماتِ. راجع المُقَدِّمَةَ، الصَفَحَاتِ ٧١ – ٧٣.

[رَقْم ۱۱] ذُكِرَ فِي (I) تَحْتَ عُنْوانِ: م*ا يُرَى من السَماءِ أَعْظَمُ من نصْفِها*، وفي (III) تَحْتَ عُنُوانِ: مَ*قَالَةٌ فِي أَنَّ ما يُرَى من السَماء أَخْشُرُ من نصْفِها*.

[رَقْم ١٢] انْظُرِ الْمُقَدِّمَةَ، الصَفَحَات ٦٢ – ٦٩.

[رَقْم ١٤] نَجِدُ في خِتامِ مَخْطوطَةِ Leiden Or. 133 العِبارَةَ التالِيَةَ: تَمَّت المَقالَةُ لَبَطْلَمْيوس الثاني الشَيْخ عَلِيِّ الحَسَنِ بنِ الْحَسَنِ بنِ الْحَيْثمِ.

[رَقْم ١٦] ذَكَرُهُ فَتْحُ الله الشروانيُّ باسمِ: ابنُ الهَيْثَمِ، مَخْطُوطَة طهران، ملِّي ٧٩٩ (الصَفَحَاتُ غَيْرُ مُرَقَّمَةٍ = ٤ظ، ٥ظ ...)

[رَقْم ١٨] ذَكَرَهُ الفارِسِيُّ تَحْتَ عُنُوانِ **فِي الْأَثَرَيْنِ**، وأُوْرَدَ التَسْمِيَةَ عَلَى الشَكْلِ التالي: أبو عَلِيٍّ الحَسَنُ بنُ الحَسَنِ بنِ الهَيْثَم.

[رَقْم ٢٠] ذُكِرَ فِي (I) تَحْتَ عُنُوانِ: حَلَّ شُكُوكِ المجسطيّ، وفي (II) تَحْتَ عُنُوانِ: في حَلِّ شُكُوكِ في شُكُوكِ في اللّهَاكَةِ في حَلِّ شُكُوكِ في اللّهَاكَةِ في حَلِّ شُكُوكِ في المُعَالَةِ في حَلِّ شُكُوكِ في المُعَالَةِ في حَلِّ شُكُوكِ في المجسطيّ.

يَصوغُ ابنُ الْهَيْتَمِ فِي هَذَا الكِتابِ شُكُوكاً مُرْتَبِطَةً بَبَعْضِ الصُعوباتِ الَّتِي تُواجِهُ القارئَ فِي المُجسطيِّ لِبَطْلَمْيُوس. ويُقَدِّمُ حُلُولَهُ الخاصَّة، حَيْثُ يُورِدُ كُلَّ واحِدٍ منها مُسْتَخْدِماً فِي ذَلِكَ مُصْطَلَحَ " الجواب".

في مَخْطوطَتَيْ مَكْتَبَةِ بودلييان (Bodleian)، أي: Thurston 3, fol. 100r – 101r

و

Marsh 720, fol. 194r – 198r,

نَجِدُ نَصَّا مُغَفَّلاً وبدونِ عُنُوانٍ، وقد اعْتَقَدَ سيزكين (Sezgin) بإمْكانيَّة تَحْديدِ هَوِيَّةِ هَذا المُؤَلَّفِ، فَنَسَبَهُ إلى ابنِ الْهَيْمُ تَحْتَ عُنُوانِ «المسائل حوالأجوبة» ». من الصَحيح أنّ هَذا النَصَّ يأتِي عَلَى ذِكْرِ مُؤلَّفَيْنِ لابن الْهَيْمُ، وهُما المناظِر و مَقالَّة في التَنْبيةِ عَلَى مَواضِعِ الْعَلَطِ النَصَّ عَلَى عَلَى وَرُصَةً مَقْتَبَسَةٍ، في كَيْقِيَةِ الرَصْد. إلا أنّ دِراسَةً دَقيقَةً لهَذا النَصِّ، تُبيِّنُ أنّه عِبارَةٌ عن حَاجوبة > مُقْتَبَسَةٍ، حَرْفِيًا أو مع بَعْضِ التَعْديلاتِ غَيْرِ الجَوْهَرِيَّةِ، عن كِتابِ ابنِ الهَيْثَمِ في حَلِّ شُكوكٍ في كِتابِ ابن الهَيْثَم. في حَلِّ شُكوكٍ في كِتابِ ابن الهَيْثَم. في حَلِّ شُكوكٍ في كِتابِ المَيْشَمِ في حَلِّ شُكوكٍ في كِتابِ المَيْشَمِ في حَلِّ شُكوكٍ في كِتابِ المَيْشَمِ في حَلَّ شُكوكٍ في كِتابِ اللهَ المُؤلِّفِ الإضافِيَّ إلى ابنِ الهَيْثَم.

[رَقْم ٢٦] العُنْوانُ أَ مُثْبتُ لَدَى المُؤلِّفين اللاّحِقين وفي الانتِقاداتِ الَّتِي وُجِّهَت إلى ابنِ الهَيْئَم، وكذَلِكَ من خِلالِ المَخْطوطاتِ الَّتِي وَصَلَتْ إلينا. وقد ذُكِرَ في (١) تَحْتَ عُنْوانِ الشّكوكُ عَلَى حَاقِليدس>: أمّا العُنْوانُ ب فقد أوْرَدَهُ الخيامُ بدون أن يُحدِّد إذا ما كانَ عُنُواناً مُستَقِلاً أم جُزءاً من أ. ولا نَمْلِكُ أيَّ وَسيلَةٍ لنَعْرِفَ إذا كانَ العُنُوانان ج (في حَلِّ شَكُّ في مُستَقِلاً أم جُزءاً من أ. ولا نَمْلِكُ أيَّ وَسيلَةٍ لنَعْرِفَ إذا كانَ العُنُوانان هو وَ لا يُحَلِّ مَلَكُ في المُجَسَّمات، اللّذان ورَدَ ذِكْرُهُما فَقَط عِنْدَ المُنَفِ ابنِ أبي أُصَيْبِعَة وعِنْدَ كاتِب لائِحة لاهور، وكذَلِكَ العُنُوانان هو و الوارِدَان فَقَط عِنْدَ القِفْطِيِّ، يُشيرُ كُلِّ منها إلى فُصُولِ مُخْتَلِفَةٍ من أ، أو إلى مُؤلَّفاتٍ مُسْتَقِلَةٍ. وبالإضافَةِ إلى ذَلِكَ، لا نَعْرِفُ إذا ما كانَ البَعْضُ منها يَتَطابَقُ مع بَعْضِها الآخر.

ذُكِرَ الْمُؤَلَّفُ ٢١ أَ عِنْدَ ابنِ السريّ في كِتابِه جَوابٌ لأَحْمَلَ بنِ مُحَمَّلٍ بن السريّ عن بُرُهانِ مَسْأَلَةٍ مُضافَةٍ إلى المَقالَةِ السابِعَةِ من كِتابِ اِقليدس في الأصول، وورَدَ ذِكْرُ المُؤلِّف مَسْأَلَةٍ مُضافَةٍ إلى المَقالَةِ السابِعَةِ من كِتابِ اِقليدس في الأصول، وورَدَ ذِكْرُ المُؤلِّف مَصْافَةٍ إلى المَقالَةِ السابِعَةِ من كِتابِ اِقليدس في الأصول، وورَدَ ذِكْرُ المُؤلِّف بَحْتَ تَسْمِيةِ أَبُو عَلِيٍّ بنُ الهَيْثُمِ (مَخْطُوطَة آيا صوفيا، ٤٨٣٠، ص ١٤٩ظ، ١٤٣ظ، ١٤٣ظ، ١٤٣ظ، ١٤٣ظ، ١٤٣ظ،

٥١٥)، أو تَحْتَ تَسْمِيَةِ: ابنُ الْهَيْثُمِ (ص ١٤٧ ظ - ١٤٥)؛ وفي كِتابِ في بَيانِ ما وَهَمَ فيه أبو عَلِيٌ بنُ الْهَيْثُمِ في كِتابِهِ في الشُّكُوكِ عَلَى القليلس وَرَدَ ذِكْرُ الْوَلِّفِ تَحْتَ تَسْمِيةِ: أبو عَلِيٌّ بن الْهَيْثُمِ (ص ١٤٦ ظ - ١٤٨ ظ)؛ وفي كِتابِ في ايضاحِ غَلَطِ أبي عَلِيٌّ بنِ الْهَيْثَمِ اللهَ عَلِيٌّ بنِ الْهَيْثَمِ اللهَ عَلِيٌّ بنِ الْهَيْثَمِ اللهَ عَلِيٌّ بنِ الْهَيْثَمِ اللهَ عَلِيِّ بنِ الْهَيْثَمِ اللهَ عَلِيِّ بنِ الْهَيْثَمِ اللهَ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ ال

ذُكِرَ الْمُؤَلَّفُ ٢٦ أَ أَيضاً عِنْدَ الفارِسِيِّ، ووَرَدَ اسمُ الكاتِبِ تَحْتَ تَسْمِيَةِ: ابنُ الهَيْثَمِ؛ وكذَلِكَ عِنْدَ نَصيرِ الدين الطوسِيِّ، وَرَدَ اسمُ الكاتِبِ تَحْتَ تَسْمِيَةِ: أبو عَلِيٍّ بنُ الهَيْثَمِ (ص ٢٥٨و) وابنُ الهَيْثَم (ص ٢٤٨ظ).

[رَقْم ٢٢] ذُكِرَ فِي (II) تَحْتَ عُنُوانِ: مَ*قَالَةُ فِي حَرَكَةِ الاَلْتِفَاف*ِ؛ وِفِي (III): مَ*قَالَةِ فِي أَجُّرامِ* الأَلْتِفَافِ. وقِي (III): مَ*قَالَةِ فِي أَجُّرامِ الاَلْتِفَافِ.* وقد اسْتَشْهَدَ كُلِّ من نَصيرِ الدين الطوسِيِّ وابنِ الشاطِرِ هِمَذا الْمُؤلَّفِ بدون تَحْديدٍ دَقيق للعُنُوانِ، ووَرَدَ اسمُ الكاتِب تَحْتَ تَسْمِيَةِ: ابنُ الهَيْثَم.

[رَقْم ٢٦] انْظُرِ الْمُقَدِّمَةَ، ص ٦٢ – ٦٥.

[رَقْم ٢٨] ذُكِرَ فِي (II) تَحْتَ عُنُوانِ: فِي حِسابِ المُعامَلاتِ. كِتابُ فِي المُعامَلات في المُعامَلات في المُعامَلات في المُعامَلات في المُعامَلات في المُعامِيةِ: الحُسابِ يَسْتَشْهِدُ بالمُؤلَّفِ السابِقِ بدون تَحْديدِ العُنْوانِ، ويَرِدُ اسمُ الكاتِبِ تَحْتَ تَسْمِيةِ: أبو الحَسَن بنُ الهَيْشَم (ص ٧٦ظ). انْظُر الحَواشِيَ الإضافِيَّةَ.

[رَقْم ٢٩] ذُكِرَ في (I) تَحْتَ عُنُوانِ: *ارْتِفاعاتُ الكُواكِب*، وفي (III) تَحْتَ عُنُوانِ: مَ*فَالَةُ* في ارْتِفاعاتِ الكُواكِب.

[رَقْم ٣٠] ذُكِرَ فِي (II) تَحْتَ عُنُوانِ: مَ*سْأَلَةٌ فِي اخْتِلافِ النَظَر*.

[رَقْم ٣٢] انْظُرِ اللُّقَدِّمَةَ، صَفْحَة ٧٣.

[رَقْم ٣٣] نُشيرُ إلى أنَّ هَذَا الْمُؤلَّف، وبِعْكُسِ مَا تَمَّ تَأْكَيدُهُ، يَخْتَلِفُ عَن كِتَابِ فِي مَعْرَفِةِ ارْتِفَاعِ الأَشْخاصِ القَائِمَةِ وَاعْمِلَةِ الجِبَالِ وَارْتِفَاعِ الغُيومِ [انْظُرِ الكِتَابَ رَقْم ٦٢].

[رَقْم ٣٤] ذُكِرَ فِي (II) تَحْتَ عُنُوانِ: مَ*قَالَةٌ فِي اسْتِخْراجٍ أَرْبَعَةِ خُطُوطٍ بَيْنَ خَطَّيْن*ِ. وفي (III): مَ*قَالَةٌ في وُجودِ أَرْبَعَةِ خُطُوطٍ بَيْنَ خَطَّيْنِ*. يَسْتَشْهِدُ الخيّامُ هَذَا الْمُؤَلَّفِ بدون تَحْديدٍ دَقِقِ للعُنُوانِ، ويرِدُ اسمُ الكاتِبِ تَحْتَ تَسْمِيَةِ: أبو عَلِيٍّ بنُ الهَيْشَمِ (ص ٥٥و) وابنُ الهَيْشَمِ (ص ٥٥٥). (ص ٥٥ظ).

[رَقْم ٣٥] انْظُر الْمُقَدِّمَةَ، صَفْحَة ٧٣.

[رَقْم ٣٦] ذُكِرَ فِي (I) تَحْتَ عُنْوانِ: *ارْتِفَاعُ القُطْرِ*.

[رَقْم ٣٨] ذُكِرَ فِي (I) تَحْتَ عُنُوانِ: خَطُّ نِصْفِ النَهارِ، وفِي (III)، مَقَالَة فِي اسْتِخْراجِ نِصْفِ النَهارِ.

[رَقْم ٤١] ذُكِرَ فِي (II) وَ (III) تَحْتَ عُنُوانِ: مَ*قَالَةُ مُخْتَصَرَةٌ فِي سَمْتِ القِبْلَةِ*. نُشيرُ إلى أنّ هَذَا العُنُوانَ يُمْكِنُ تَأْكِيدُهُ استِناداً إلى مُقَدِّمَةِ ابنِ الهَيْثَمِ لهَذَا الْمُؤلَّفِ. إذ نَقْرَأُ: "كُتّا أَلَّفْنا مَقالَةً فِي اسْتِخْراجِ سَمْتِ القِبْلَةِ فِي جَميعِ المُواضِعِ من الأرْضِ شَماليها وجُنوبيها بِطَريقِ الحِسابِ والبَراهينِ الهَنْدَسِيَّةِ. ثُمَّ عَنَّ لنا من بَعْدِ ذَلِكَ اسْتِخْراجُ سَمْتِ القِبْلَةِ فِي جَميعِ النواحي

لِلمَعْمورَةِ الشَمالِيَّةِ بِطَريقٍ مُخْتَصَرٍ لا يَحْتاجُ إلى شَيْءٍ من الحِسابِ. فأَلَّفْنا هَذِهِ المَقالَة". [انْظُرْ ص ١٠٧و من مَخْطُوطَةِ Oxford, Seld. A. 32]

[رَفْم ٤٤] ذُكِرَ فِي (III) تَحْتَ عُنُوانِ: مَقَالَةً فِي الكُواكِبِ النُفَعَظّةِ.

[Météorologiques I, 4, 341b, établi et traduit par P. Louis, Les Belles Lettres (Paris 1982, t. I] يَثْقَى أَن نَعْرِفَ لَمَاذَا يُشَارُ إِلَى مُؤَلَّفٍ وَاحِدٍ بِعُنْوانَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ. ثَمَّةَ تَفْسيرٌ مُحْتَمَلٌ، فَلُرُبَّما

ذَكَرَت إحْدَى اللائِحَتيْنِ عُنْوانَ الْمُؤَلَّفِ، في حينِ أَوْرَدَت الأُخْرَى كَلِمَاتٍ وَرَدَت مُباشَرَةً بَعْدَ العُنْوانِ.

[رَفْم ٥٤] ذُكِرَ فِي (III) تَحْتَ عُنُوانِ: مَقَالَةٌ فِي الأظلال.

[رَقْم ٤٨] ذُكِرَ فِي (I) وَ (II) تَحْتَ عُنُوانِ: مَقَالَةٌ فِي أَعْمِدَةِ الْمَقَّلَاتِ، وهَذا يَتُوافَقُ مع العِبارَةِ الخِتامِيَّةِ للمُؤلِّفِ حَيْثُ نَقْرَأُ: تَمَّت اللَّقَالَةُ فِي أَعْمِدَةِ الْمَقَلَثاتِ.

[رَقْم ٥٠] انْظُرِ الحَواشِيَ الإضافِيَّة: ابنُ سِنانٍ وابنُ الهَيْثَمِ فيما يَتَعَلَّقُ بِ *خُطُوطِ الساعات*ِ.

[رَقْم ٥٣] ذُكِرَ فِي (I) وَ (III) وَ (III) تَحْتَ عُنُوانِ: مَ*قَالَةٌ فِي الْأَثْرِ الَّذِي فِي القَمَرِ.*

[رَقْم ٤٥] المُؤَلَّف ٤٥ ج مَذْكُورٌ في (١) تَحْتَ عُنُوانِ: في جَوابِ من خالَفَ في المَجَرَّقِ، وفي (١١١) تَحْتَ عُنُوانِ: مَقَالَة في المَرَدِّ عَلَى من خالَفَهُ في ماهِيَّةِ المَجَرَّقِ، وفي (١١١) تَحْتَ عُنُوانِ: مَقَالَة في الرَدِّ عَلَى من خالَفَهُ في المَجَرَّقِ. ومن المُحْتَمَلِ أَنَّ هَذَا المُؤلَّفَ وُضِعَ عُنُوانِ: مَقَالَة في الرَدِّ عَلَى من خالَفَهُ في المَجَرَّقِ. ومن المُحتَمَلِ أَنَّ هَذَا المُؤلَّفَ وُضِعَ كَجُوابٍ عَلَى ابنِ رضوان، وفْقَ ما تُشيرُ إلَيْهِ إحْدَى كِتاباتِ هَذَا الأَحيرِ، الَّتِي ذَكَرَها ابنُ أَبِي أَصْيْعَة.

[رَقْم ٥٦] يَقْتَبِسُ الْمُؤْتَمَنُ بنُ هودٍ في كِتابِه الاستكمال، قَضايا عَديدَةً، بشَكْلٍ حَرْفِيًّ أَحْيانًا، من كِتابِ ابن الهَيْثَمِ في المُعْلُوماتِ، بدون أن يُشيرَ إلَيْهِ، وَلْنُقارِنْ عَلَى سَبيلِ المِثالِ الْمِثالِ الْقَالِ، من كِتابِ ابن الهَيْثَمِ في المُعْلُوماتِ، بدون أن يُشيرَ إلَيْهِ، وَلْنُقارِنْ عَلَى سَبيلِ المِثالِ القَصْيَّة ١٤ من القَضِيَّة ١٤ من ١٤ — ١٤٥ من تَحْقيقِنا في ١٨ من الفَصْلِ الثاني من كِتابِ في المُعْلُوماتِ [ص ٢٤٤ — ٢٤٥ من تَحْقيقِنا في العَديدِ الفَصْلِ الثاني من كتابِ أَخْرَى أَخَذَها ابنُ هودٍ من كِتابِ ابنِ الهَيْثَمِ أو اسْتَوْحاها في العَديدِ من المَسائل الواردَةِ في الاستكمال (ص ٢٦ظ — ٨٠ظ)، راجعْ:

Jan P. Hogendijk, «The geometrical part of the *Istikmāl* of Yūsuf al – Mu'taman ibn Hūd (11th century). An analytical table of contents», *Archives internationales d'histoire des sciences*, vol. 41. n^{o} 127 (1991), pp. 207 – 208 et pp. 249 – 253.

[رَقْم ٥٧] ذَكَرَهُ القَلْقَشَنْدِيُّ تَحْتَ عُنْوانِ: *المبسوطة*. ذَكَرَهُ الشروانيَّ تَحْتَ تَسْمِيَةِ: أبو عَلِيٍّ الحَسَنُ بنُ الحسيْنِ بنِ الهَيْثَم (ص ٢و)، وابنُ الهَيْثَم (ص ٤ظ، ٥ظ ...).

[رَقْم ٥٨] ذُكِرَ في (III) تَحْتَ عُنُوانِ: مَ*قَالَةٌ في المَناظِرِ*. لَكِن من المُحْتَمَلِ أن يَكُونَ هَذا المُؤَلَّفُ هُوَ المَقْصود، نَظَراً إِلَى التَوافُقِ بَيْنَ اللائِحَتِيْنِ في تَسَلْسُلِ الأعْمالِ.

[رَقْم ٥٩] ذَكَرَهُ الخَازِنِيُّ، تَحْتَ تَسْمِيَةِ: ابنُ الْمَيْثَمِ المِصْرِيُّ.

[رَقْم ٦٠] ذَكَرَ القِفْطِيُّ فَقَط: فِي المَوايا الُمحْرَقَة، لذَلِكَ فَهُوَ لا يُمَيِّزُ هَذَا الْمُؤَلَّفِ مِنَ الَّذِي رَقْمُهُ ٦٠. وذَكَرَ القَلْقَشَنْدِيُّ أَيضاً: فِي المَوايا اللَّحْرَقِة، بدون أن يُمَيِّزَ بَيْنَ الْمُؤَلَّفَيْنِ، وذَلِكَ تَحْتَ تَسْمِيَةِ: ابنُ الْهَيْشُم.

[رَقْم ٦٢] راجع الْمُؤلَّفَ ذا الرَقْمِ ٣٣.

[رَفْم ٢٤] ذُكِرَ في (I) تَحْتَ عُنُوانِ: العَلَدُ واللَّجَسَّم.

[رَقْم ٦٥] ذُكِرَ فِي (II) تَحْتَ عُنُوانِ: **قُولٌ فِي جُوابِ مَسْأَلَةٍ فِي الْمِسَاحَةِ**، وفِي (III) مَقَالَة في مَسْأَلَةٍ مِسَاحَيَّةٍ.

[رَقْم ٦٩] انْظُرِ الْمُقَدِّمَةَ، صَفْحَة ٦٩.

[رَقْم ٧٠] انْظُرِ الْمُقَدِّمَةَ، الصَفْحَتَيْنِ ٦٨ وَ ٦٩، أكَّدَ بَعْضُ الْمُفَهْرِسين وُجودَ مَخْطوطَةٍ أُخْرَى لهَذا الْمُؤلَّفِ فِي زنجان، وقد عاينًا المَوْجوداتِ فِي لائِحَةِ زنجان، ولَكِن بدون جَدْوَى.

[رَقْم ٧١] ذُكِرَ فِي (II) تَحْتَ عُنُوانِ: قَوْلٌ فِي اسْتِخْراجِ مُقَدِّماتِ ضِلْعِ الْمسَبَعِ.

[رَقْم ٧٢] *ارْتِفاعها* في (II).

[رَقْم ٧٥] ذُكِرَ فِي (I) تَحْتَ عُنْوانِ: فِي قِسْمَةِ الْمِقْدَارَيْنِ، وفِي (III): قَوْلٌ فِي قِسْمَةِ المِقْدارَيْنِ، وفِي (III): قَوْلٌ فِي قِسْمَةِ المِقْدارَيْنِ المُخْتَلِقَيْنِ. انْظُر المُقَدِّمَةَ، صَفْحَة ٧١، والحَواشِيَ الإضافِيَّةَ.

[رَفْم ٧٧] ذُكِرَ فِي (II) وَ (III) تَحْتَ عُنُوانِ: مَقَالَةٌ فِي الرخامةِ الْأُفَقِيَّةِ.

[رَقْم ٧٨] دُمِجَ هَذا الْمُؤَلَّفُ في كِتابِ فتح الله الشروانيّ، مَخْطُوطَة طهران، ملّي ٧٩٩، صَفْحَة ٢٠ظ ومَخْطُوطَة Danishka 493، الصَفَحَات ١٩ظ — ٢٣و.

[رَفْم ٨٠] ذُكِرَ فِي (III) تَحْتَ عُنُوانِ: مَقَالَةٌ فِي سَمْتِ القِبْلَةِ.

[رَقْم ٨٦] ذُكِرَ فِي (II) تَحْتَ عُنُوانِ: عَلَى طَرِيقِ التَعْلَيقِ. كما نَجِدُ أيضاً فِي شَرْح الرَقْم ٨٦ في الرَّعْلِيقِ (الرَقْم ٨٦ في الائِحَةِ ابنِ أَبِي أُصَيْبِعَة).

[رَقْم ٨٣] ذَكَرَهُ الإِنْطَاكِيُّ، لَكِن بدون تَحْديدٍ دَقيقٍ للعُنْوانِ (ص ٣٦ظ، ٢٩٧ظ)، ووَرَدَ تَحْتَ تَسْمِيَةِ: "أبو ابن الهَيْثَم".

[رَقْم ٨٤] ذُكِرَ فِي (II) تَحْتَ عُنْوانِ: مَ*فَالَةُ فِي شَرْحِ القَانُونِ عَلَى طَرِيقِ التَعليق*ِ.

[رَقْم ٨٥] ذَكَرَهُ العرضيُّ، بدون تَحْديدٍ دَقيقٍ للعُنْوانِ، وتَحْتَ تَسْمِيَةِ: أَبُو عَلِيٍّ بنُ الْهَيْشَم (ص ١٥٦ظ)، وتَحْتَ تَسْمِيَةِ: ابنُ الْهَيْشَم (ص ١٩٦و).

ذَكَرَهُ ابنُ باحَّة، تَحْتَ تَسْمِيَةِ: ابنُ الْهَيْثَمِ، راجِعْ جمالَ الدين العَلَوِيَّ، *المَّق الرشدييّ* (الرباط، ١٩٨٦).

[رَقْم ٨٩] انْظُرِ السَمَوْأَلَ، الباهِر، صَفْحَة ١٤٨: قَالَ أَبُو عَلِيٍّ بنُ الْمَشَمْزِ تُريدُ أَن تُنبَينَ كَيْفَ نَعْمَلُ مُثَلَّتًا قَائِمَ الزاوِيَةِ ... صِيغَةُ هَذِهِ المَسْأَلَةِ مُعادِلَةٌ لِصِيغَةِ المَسْأَلَةِ الثامِنَةِ من كِتابِ فِي التَحْليلِ والتَرْكيب، راجعْ 30 ، MIDEO، الصَفْحَة ١٠٥. تُذكّرُ بأن السَمَوْأَلَ نَفْسَهُ قَد وَضَعَ مُؤلِّفاً فِي التَحْليلِ والتَرْكيب، وهُو لم يَصِلْ إلينا، ولَرُبَّما كانَ فيه ما يُفيدُنا عن أثرِ مؤلَّف ابنِ الهَيْمَم.

[رَقْم ٩٠] ذُكِرَ فِي (II) تَحْتَ عُنُوانِ: تَعْلَيقٌ عَلَّقَهُ اسْحَقُ بنُ يُونسَ الْتَطَّبَبُ بِمِصْرَ عن ابنِ الصَّيْمِ فِي كِتَابِ دِيوفنطس فِي مَسائلِ الجَبْرِ (خمس مَقالات).

[رَقْم ٩٢] ذُكِرَ في (I) تَحْتَ عُنُوانِ: التَّنْبِيهُ عَلَى مَا في الرَصْلِ مَن الغَلَطِ؛ وفي (III): مَقَالَةُ في المُواضِع الغَلَطِ في الرَصْلِهِ.

[رَقْم ٩٣] َ يُحْبِرُنا ابنُ الهَيْثُمِ أَنّه سَيَكْتُبُ مُؤَلَّفاً مُسْتَقِلاً، يَوَدُّ أَن يُبَيِّنَ فيه كِيْفِيَّةَ إيجادِ مُرَبَّعٍ مُساوِ لدائرةٍ (ص ١٦١). انْظُرْ أيضاً المُقَدِّمَةَ، الصَفَحَات ٦٣ – ٦٥، والحَواشِيَ الإضافِيَّةَ.

[رَقْم ٩٥] يُنسَبُ هَذا الْمُؤَلَّفُ بشَكْلٍ جَلِيٍّ إلى الحَسَنِ بن الهَيْثَمِ، وَهُوَ يَتَناوَلُ مَسْأَلَةَ تَصْنيفِ العَلومِ وَهُوَ يُناقِضُ، فِي مَواضِعَ مُتَعَدِّدَةٍ، ما نَقْرَأُه فِي فِي التَحْليلِ وِالتَرْكيبِ وَ فِي المُعْلوماتِ،

ولا تُوحَدُ أيُّ شُبْهَةٍ حَوْلَ هَذَيْنِ الْمُؤَلَّفَيْنِ لِحِهَةِ أَصَالَةِ نِسْبَتِهِمَا إِلَى الْحَسَنِ بنِ الْهَيْثَمِ. ومن حِهَةٍ أُخْرَى، عِنْدَمَا يَتَناوَلُ كَاتِبُ هَذَا الْمُؤلَّفِ عِلْمَ البَصَرِيّاتِ، فإنّه لا يَتَحَدَّثُ سِوَى عن الاَنْعِكَاسِ، مِمّا يَتَناقَضُ بشَكْلٍ ما مع الأعْمالِ الخاصَّةِ بالحَسَنِ بنِ الْهَيْثَمِ. وأخيراً، لم يَكُنْ من عادَةِ الحَسَنِ بنِ الْهَيْثَمِ إعْطاءُ عَناوينَ مَحازِيِّةٍ لكِتاباتِهِ – عَلَى غِرارِ كَلِمَةِ "النُمرة".

[رَقْم ٩٦] ذُكِرَ فِي (I) تَحْتَ عُنُوانِ: فِي أُصول المِساحَةِ وفِرْكُرها بالبَراهين.

قَبْلَ أَن نَسْتَخْلِصَ العَناوينَ المَشْكُوكَ فيها والمَنْسُوبَةَ إلى الحَسَنِ بِنِ الْهَيْثُمِ ، لِنُشِرْ إلى الأعْمالِ اللّي تَعُودُ أَصْلاً إلى مُحَمَّدٍ، وقد نُسبَت إلى الحَسَنِ خَطَأً، بِسَبَبِ الخَلْطِ بَيْنَ الرَجُلَيْنِ: هِيَ يَلْكَ الَّتِي اسْتَدَلَيْنَا عَلَيْها فِي الْمُقَدِّمَةِ، وفي الحَواشي الإضافِيَّةِ والجَدُّولِ السابقِ، وهِي بالتَأكيدِ يَلْكَ الَّتِي اسْتَدَلَيْنَا عَلَيْها فِي الْمُقَدِّمَةِ، وفي الحَواشي الإضافِيَّةِ والجَدُّولِ السابقِ، وهِي بالتَأكيدِ مَنْسُوبَةٌ بشكل غَيْرِ صَحيح. ولا يُمْكِنُ رَسْمُ صورةٍ كامِلَةٍ عن نتاج الحَسَنِ بنِ الهَيْثَمِ، قَبْلَ المُعايَنَةِ الجَتامِيَّةِ لِكَافَّةِ العَناوينِ الَّتِي يَجِبُ أَن يَتَضَمَّنُها الجَدُولُ. إلا أَنَّ البَعْضَ من هَذِهِ العَناوينِ يُثِيرُ صَعوباتٍ لا يُمْكِنُ تَعاوُزُها، نَظَرًا إلى حُهْلِنا بِما تَتَضَمَّنُهُ ولِكُونِها تَتَناوَلُ مُواضِيعَ غَرِينَةً عمَّا عَهِدُناهُ من بُحوثٍ لابنِ الهَيْثَمِ — عَلَى سَبيلِ المِثالِ، نَذْكُو المُؤلَّفاتِ (١)، مُواضِيعَ غَرِينَةً عمَّا عَهِدُناهُ من بُحوثٍ لابنِ الهَيْثَمِ — عَلَى سَبيلِ المِثالِ، نَذْكُو المُؤلَّفاتِ (١)، (٨٦).

١ - مُؤَلَّفاتٌ مَشْكوكٌ بأصالَتِها:

- فِي ثَمَرَةِ الحِكْمَةِ (انْظُر الحاشِيَةَ ذات الرَقْم ٩٥).

- في عُقودِ الأَبْنَيةِ. ذَكَرَهُ مُؤلِّفون مُتَأْخِّرون: القَلْقَشَنْدِيُّ، صبح الأعشى، المُجَلَّد الأوّل، الصَفْحَة ٢٧٥. الصَفْحَة ٤٧٦ و كَذَلِكَ تشكو پري زاده، مفتاحُ السَعادَةِ، المُجَلَّد الأوّل، الصَفْحَة ٢٧٥. ولم يَصِلْ إلينا هَذَا المُؤلَّفُ. وقد ذَكَرَ البَيْهَقِيُّ أَنَّ الحَسَنَ بنَ الهَيْهَمِ كَانَ قد وَضَعَ كِتاباً في العلم الحيل". لَكِن، ما من شَيْء يُؤكِّدُ لنا أنّ البَيْهقِيُّ والكُتّابَ المُتَأخِّرين قد تَحدَّثوا عن الكِتاب عَيْنهِ. وما من شَيْء أيضًا يُؤكِّدُ لنا أنّ الكُتّابَ المُتَأخِّرين لم يَخْلِطوا بَيْنَ الحَسَنِ ومُحمَّدٍ، حَيْثُ إِنَّ هَذَا الأحيرَ قد كَتَبَ، وَفْقاً لما يَسوقُهُ ابنُ أي أُصَيْبِعَة، كِتاباً تَحْتَ عُنُوانِ: مَقَالَة في إيجاراتِ الحُفور والأَبْنِيَةِ بجَميع الأَشْكَال الهَنْدَسَيَّةِ.

٢- أعْمالٌ لُحَمَّدٍ مَنْسوبَةٌ إلى الحَسن:

- *في شَوْح المجسطيّ*، مَخْطوطَة أحمد الثالث ٣٨ ٣٣٢٩، ص ٣٨ظ ١٥٨و.
 - مَ*قَالَةُ مِنِلاُوسِ في تعرّفِ أقدارِ الجَواهرِ الْمُخْتَلِفَةِ*، مَخْطوطَة لاهور.

٣- أعْمالٌ يُرَجَّحُ أَنَّهَا لُحَمَّدٍ، مَنْسُوبَةٌ إِلَى الحَسَنِ:

- **في هَنْيَةِ العَالَم** (انْظُر الجَدْوَلَ، الرَقْم ٢٤، والحَواشِيَ الإضافِيَّةَ).
- *في وُجودِ خطَّيْن يقرُبان ولا يلتقيان*، مَخْطوطَة القاهرة ٤٥٢٨، ص ١٥ظ ٢٠و.

٤ - أعْمالٌ مَنْحولَةٌ وغَيْرُ صَحيحَةِ النسْبَةِ

- تُع*َّفَةُ الطُّلاّب في عملِ الإسطولاب*ِ (أبو الحَسَنِ عَلِيٌّ بنُ الحسيْنِ بنِ الهَيْثَمِ)، مَخْطوطَة Bursa haraççi 1177، ص ١٥ و – ٢٣ و.
- شَرْحُ قصيدةِ ابنِ الْهَيْمِ فِي ترحيلِ الشمسِ فِي المنازل، وقد نَسَبَ هَذا الْمُؤَلَّفَ إلى ابنِ الْهَيْمَ أَبُو عبدِ الله مُحَمَّدٌ بنُ أَحْمَدَ بنِ هِشَامِ اللَّخميّ (مَخْطوطَة القاهرة، دار الكتب، ميقات ١٠٥١ (أمّا قائلُ هَذِهِ القَصيدَةِ فالشَيْخُ أَبُو عَلِيٍّ الحَسَنُ بنُ الحَسَن بن الهَيْثُم ...).
 - في تَوْطِئةِ مُقَدِّماتٍ لعملِ القطوعِ عَلَى سطح ما بطريق صناعيٍّ، مَخْطوطَة:
 - Florence, Laurenziana Or. 152، ص ۹۷ ظ
- **في الُعامَلاتِ في الحِساب**، مَخْطوطَة إسْطَنْبول، نور عثمانيّة ٢٩٧٨، ص ٣٩ ١٢٥، ومَخْطوطَة إسْطَنْبول، فيض الله ١٣٦٥، ص ٧٣ظ – ١٦٤و. انْظُر الحواشِيَ الإضافِيَّة.
 - الشَفَقُ والغَسَقُ De Crepusculis

لائِحَةُ الأعْمال المَذْكورةِ '

١ - مَخْطُوطاتُ النُصوص العَرَبيَّةِ

ابن الهَيْثَم

- قَوْلُ فِي الْمِلالِيَّاتِ

عليكرة، عبد الحيّ ٦٧٨/٥٥، ص ١٤ظ -١٦ظ.

- قَوْلُ فِي تَرْبِيعِ الدَائِرَةِ

عليكرة، عبد الحيّ ، ٦٧٨، ص ١٠و - ١١ظ، ٣٠و - ٣٠ظ (رمزهاي)

القاهرة، دار الكُتُب، تيمور – رياضة ١٤٠, ص ١٣٦ – ١٣٧.

إسْطُنْبول، أيا صوفيا ٤٨٣٢ ١١/٤١، ص ٣٩ظ – ٤١ و (رمزها أ)

إسْطَنْبول، بشير آغا ٤٤٠، ص ٥١ او (رمزها ر).

إِسْطَنْبُول، جارالله (Carullah) ۱۲۵، ص ۱۲۶ظ –۱۲٦و (رمزها جم)

مشهد ۱/۵۳۹۵، ص ۱ظ - ۳و (رمزهام)

پاتنا، حودابخش ٣٦٩٢، غير مُرَقَّمَة، ثلاث صَفَحات (رمزها ب)

طهران، مجلس شوری ۲۰۵/۳، ص ۹۳ – ۱۰۱ (رمزها ط)

طهران، مجلس شوری ۲۹۹۸، صفحة من ورقة غير مُرَقَّمَة (رمزها س)

طهران، ملك ٣١٧٩، ص ١٠٧ظ - ١١٠و (رمزها ك)

طهران، سيباهسالار (Sepahsālār) ٥٥٩ ض ٨٤ظ -٨٥و (رمزها ت

- مَقَالَة مُسْتَقْصاة في الأشْكال الهِلالِيَّة

برلين Staatsbibliothek، 2970، صع ٢ و ٣-٢٤ظ، (رمزها ب)

إسْطَنْبول، عاطف ۱۷۱٤/۱۷، ص ۱۵۸و-۱۷۷ظ (رمزهات)

إَسْطَنْبُول، سليمانية، فاتح ٣٤٣٩، ص ١١٥و-١١٧و (رمزها ف)

ا سَنَجِدُ هنا المَخْطُوطاتِ المَذْكُورَةِ في المُجَلَّدِ، باسْتِثْناءِ تِلْكَ الوارِدَةِ في الجَدْوَلِ السابِقِ.

لینینغراد، معهد الاستشراق ۸۹، مَجْموعة ب ۱۰۳۰، ص ۵۰و – ۷۲ظ، ص ۱۳۳ظ – ۱۶۶ و (رمزها ل)

لندن: (India Office 1270/12, Loth 734)، ص ٧٠ ظ – ٧٨ ظ (رمزها أ)

- مَقالَة في مِساحَة الْمَجَسَّم المكافئ

لندن:(India Office 1270/11, Loth 734))، ص ٥٦ ظ (رمزها أ)

- قَوْلٌ في مِساحَة الكرة

الجزائر، المكتبة الوطنية ١٤٤٦، ص ١١٣و – ١١٩ظ (رمزها جر

عليكرة، عبد الحيّ ٦٧٨، ١ظ-٥ظ، ١٣ظ- ١٤ظ (رمزهاع)

برلین، (Staatbibliothek, Oct.2970/13)، ص ۲۵ و ۲۰ او (رمزها ب)

إسْطَنْبول، عاطف ١٧١٤/٢٠، ص ٢١١ و - ٢١٨ و (رمزها ت)

لنينغراد، معهد الاستشراق ۸۹، 1030 B، ص ٧٣و - ٧٧و (رمزها ل)

- قَوْلٌ فِي قِسْمَةِ المِقْدارَيْنِ المُخْتَلِفَيْنِ الَمْدَكُورَيْنِ فِي الشَّكْلِ الأوَّلِ مِن المَقالَة العاشِرةِ مِن كتاب إقليدس

لنينغراد، معهد الاستشراق ۸۹، المَحْموعة 1030 B، ص ۷۸ظ – ۸۱و.

- قَوْلٌ فِي أَنَّ الكُرَةَ أُوْسَعُ الأَشْكالِ الْمَجَسَّمَة الَّتِي إحاطتها متساوية وأنَّ الدائِرَة أوسَّعُ الأَشْكالِ الْسَطِّحة الَّتِي إحاطتها متساوية

برلین، (Staatbibliothek, Oct.2970/9)، ص ۸ ه و - ه او (رمزها $\boldsymbol{\psi}$)

إسْطَنْبول، عاطف ١٧١٤/١٨، ص ١٧٨ و -٩٩٩ ظ

طهران، مجلس شوري، توغابوني (Tugābunī) ۱۱۰ ص ۲۶۲ – ٥٠٢ (رمزها ط)

- مَقَالَة في عَلَّةِ الْجَذْرِ وَإِضْعَافُهُ وَنَقَلُهُ

عليكرة، عبد الحيّ ٦٧٨، ص ١٧و - ١٩و؛ ١٣ظ - ١٤ظ.

- قَوْلٌ فِي استِخْراج ضِلْع الْكَعَّب

كويبيشف، ص ٤٠١ ظ- ٢٠٤و.

١-٢ المَخْطوطاتُ الواردَةُ في النَحْليل والحَواشي الإضافِيَّةِ

كاتِبٌ مَجْهول

- في وجود خطّين يقربان ولا يلتقيان

القاهرة ۲۸ ک، ص ۱۵ ظ-۲۰و.

مَخْطوطات منحولة (رسائل منسوبة إلى الحَسَن بن الهَيْثُم)

- تحفة الطلاب بعمل الاسطولاب (أبو الحُسنَنِ على بن الحسين بن الهَيْثَم)

برسا، ۱۱۷۷ Haraççi، الصَفَحات ۱٥ و -٢٣ و

- شرح قصيدة ابن الهَيْشمِ في ترحيل الشمس في المنازل، ذُكِرَت النِسْبةُ لَــدَى عبــد الله مُحَمَّد بن أحمد بن هشام اللّخمي

القاهرة، دار الكُتُب، ميقات ١٠٥١

- في توطئة مقدّمات لعمل القطوع عَلَى سطح ما بطريق صناعيّ

فلورنسا، لورونزیانا، شرقی ۱۵۲، ص ۹۷ظ- ۱۰۰و.

- في المعاملات في الحساب

إَسْطَنْبُولَ، نُورَ عُثْمَانيَّة ٢٩٧٨، ص ٣٩–١٢٥، وفيض الله ١٣٩٥، ص ٧٣ظ – ١٦٤و.

أرشميدس

- الكرة والأُسطوانة، إسْطَنْبول، سليمانيّة، فاتح ٣٤١٤

إقليدس

- الأصول (نسخة اسحاق - ثابت)، طهران، ملك ٣٤٣٣

ابن الهَيْثَمِ، الحَسَن

- في بركار الدوائر العظام

Londrs, India office 1270, Loths 734, fols 116v -118r

- في حَلِّ شُكوكٍ في كِتاب إقليدس في الأصول

إسْطَنْبول، جامعة ٨٠٠، ١٨١ص؛ بُرسا، ١١٧٢ Haraççi؛ طهران، ملك ٣٤٣٣

- في حَلِّ شُكوكِ فِي كِتابِ الْجسطيِّ يُشَكِّكُ فيها بعضُ أَهْلِ العِلْمِ

عليكرة، عبد الحيّ ٢١، إسْطَنْبول، بيازيت ٢٣٠٤، ص ١ ظ - ٢٠ ظ وفــاتح ٣٤٣٩، الصَفَحات ٢٤١و - ٢٥ ظ.

ابن الهَيْثَم، مُحَمَّد

- في شَرْح المجسطيّ

إسْطَنْبول، توبكابي سراي، أحمد الثالث ٣٣٢٩، ٢٤ اص.

- مَقَالَةُ منلاوس في تَعَرُّفِ أَقْدار الجَواهِرالُخْتَلِفَةِ

M81 لاهور، ص ٤٤ - ۱۵، ونبي خان

ابن هود (المؤتَّمَن)

الاستكمال، ليدن، مكتبة الجامعة ١٢٣/١، ص ١و-٨٠ظ وكوبنهاغن، المكتبة الملكيّـة، شرقى ٨٢، ص ١و-٢٨٠ و.

ابن السريّ

- جوابٌ لأحمد بن مُحَمَّد بن السريّ عن بُرهانِ مَسْأَلَةٍ مُضافَةٍ إلى المَقالَةِ الـسابِعَةِ مـن كِتاب إقليدس في الأصول

إِسْطَنْبُول، آيا صوفيا ٤٨٣٠، ص ١٣٩و-١٤٥ظ.

- في بَيانِ ما وَهَمَ فيه أبو عليٌّ بنُ الْمَيْثَمِ فِي كِتابِهِ فِي الشُّكُوكِ عَلَى اِقليدس

إسْطَنْبول، آيا صوفيا ٤٨٣٠، ص ١٤٦ظ-١٤٩ظ.

- في إيضاح غَلَطِ أبي عليِّ بن الهَّيْشمِ في الشَكْلِ الأوَّلِ من المَقالَةِ العاشِرَةِ مـن كتِـابِ إ إقليلس في الأصول

إَسْطَنْبُول، آيا صوفيا ٤٨٣٠، ص ١٤٩ظ-١٥١ظ؛ و ٤٨٣٥، ص ٣٠ظ-٣٣و.

- في كَشْفِ الشُّبْهَة الَّتي عرضت لجماعةٍ ثمّن ينسبُ نَفْسَهُ إلى علوم التعاليم عَلَى إقليدس في الشَكْل الرابع عَشَرَ من المَقالَةِ الثانيةِ عَشَرَةَ من كتاب إقليدس

إسْطَنْبول، آيا صوفيا ٤٨٣٠، ص ١٥١ظ - ١٥٤ظ.

الخرقى

كِتَابُ مُنْتَهَى الإِدْراكِ فِي تَقاسيمِ الأَفْلاكِ، باريس المكتبة الوطنية ٢٤٩٩.

A. Akhmedov, "Kniga ob izvletcheni rebra kouba", *Matematika i astronomia v troudakh outchionnikh srednevekovovo vostoka, izdatel stvo "fan"* (Tachkent, 1977), pp. 113-117.

Apollonius, *Les Coniques*, (reprod. Photo. Du MS Aya Sofya 2762 par M. Nāzim Terzioġlu).

Publications of the Mathematical Research Institute, 4 (Istanbul, 1981).

R. C. Archibald, Euclid's Book on Division of Figures (Cambridge, 1915).

Archimède, *De la sphere et du cylindre*, trad. Ch. Mügler, Collection des Universités de France (Paris, 1970).

Aristote, Météorologiques, éd. et trad. Par P. Louis, Les Belles Lettres (Paris, 1982).

- O. Becker, Grundlagen der Mathematik, 2e éd. (Munich, 1964).
- C. Brockelmann, *Geschichte der arabischen Literatur*, 2^e éd. I (Leiden, 1943), Suppl. I (Leiden, 1937), Suppl. II (Leiden, 1938), Suppl. III (Leiden, 1942), II (Leiden, 1949).
- J. al-Dabbāgh, «Infinitesimal Methods of Ibn al-Haitham», *Bulletin of the College of Science*, University of Baghdad, vol. II (1970), pp.8-17.

Euclide, *The thirteen Books of Euclid's Elements*, trad. et com. par Th. Heath, 3 vol., 2^e éd. (Cambridge,1926).

- G. Graf, Geschichte der christlichen arabischen Literatur (Rome, 1947).
- Th. Health, A History of Greek Mathematics, 2 vol. (Oxford, 1912); reprod. (Oxford, 1965).
- A. Heine, «Ibn al-Haitams Autobiographie in einer Handschirft aus dem Jahre 556 H./1161 A. D.», in U. Haarmann et P. Bachmann (éd.), *Die islamische Welt zwischen Mittelalter und Neuzeit. Festschrift für Hans Robert Roemer zum 65 Geburstag*, Beiruter Texte und Studien 22 (Beyrouth, 1979), pp. 254-277.
- M.J. Hermosilla, «Aproximación a la *Tatimmat ṣiwān al-ḥikma* de Al-Bayhakī», in *Actas de las II Jornadas de Cultura Arabe e Islámica*, Instituto Hispano-Arabe de Cultura (Madrid,1980), pp. 263-272.

Jan P. Hogendijk, «The geometrical parts of the *Istikmāl* of Yūsuf al-Mu'taman ibn Hūd (11th century). An analytical table of contents», *Archives internationales d'histoire des sciences*, vol. 41, nº 127 (1991), pp. 207-281.

ابن أبي أُصَيْبِعَة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، تحقيق أ. مولّير، مجلّدان (القاهرة/كونينسبرغ ١٨٨٤/١٨٨٢)؛ بيروت (١٩٦٥).

ابن دقماق، كتاب الانتصار لواسطة عقد الأمصار، نَشْرَة بولاق (القاهرة بدون تأريخ). ابن الهَيْشَم

مَجْموع الرسائل، دار المعارف العُثْمانيَّة (حيدرأباد ١٩٣٨ -١٩٣٩).

مَقَالَة في الشكوك عَلَى بطلميوس، تحقيق عبد الحميد صبره والشهابي (القاهرة ١٩٧١).

The Optics of Ibn al-Haytham, Books I-III, On Direct Vision, Traduction, Introduction et Commentaire par A.I. Sabra, 2 vol. (Londres, 1989).

On the Configuration of the World, éd. trad. et com. Par Y. Tzvi Langermann (New York / Londres, 1990).

Maqālah 'an thamrat al-Ḥikmah (مَقَالَة عن ثَمرة الحِكمة) A treatise on the fruit (benefit) of wisdom, ed. By M. Abd al-Hādī Abou-Rīdah (Le Caire, 1991).

ابن العبري، أبو الفرج، *تاريخ مُخْتَصَر الدول*، تحقيق الصالحاني (بــــيروت ١٨٩٠ وأعيـــــد طبعه في بيروت ستة ١٩٥٨)

ابن تَعْرِي بِردي، أبو المحاسن، النجوم الزاهرة في ملوك مصروالقاهرة، ٤ بحلّدات (القاهرة ١٩٣٣).

الخازيّ، ميزان الحكمة، دار المعارف العُثْمانيَّة (حيدرأباد ١٩٤٠ - ١٩٤١)٠

P. Kunitzsch, *Ibn aṣ-Ṣalāḥ. Zur Kritik der Koordinatenüberlieferung im Sternkatalog des* Almagest, Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften in Göttingen, Philologisch-Historische Klasse, Folge 3, n° 94 (Göttingen, 1975).

Kūshyār ibn al-Labbān, *Principles of Hindu Reckoning*, A translation with Introduction and Notes by Martin Levey and Marvin Petruck of the *Kitāb fī uṣūl ḥisāb al-hind*, The University of Wisconsin Press, Publications in Medieval Science (Madison / Milwakee, 1965);

وقد نشر أحمد سعيدان النَصَّ بالعَرَبِيَّة في مَجَلَّة المَخْطوطـــاتِ العَرَبِيَّـــة، ١٣ (١٩٦٧)، ص ٥٥-٨٣.

المقريزيّ، كتاب المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار، نشرة بولاق، محلّدات (القاهرة، بدون تأريخ)؛ نَشْرَة مُعادة في القاهِرة (بدون تَأريخ).

R. Morelon: voir Thābit ibn Ourra.

A. Müller, «Über das sogenannte تأريخ الحكماء des al-Qifṭī», Actes du VIII^e Congrès International des Orientalistes tenu à Stockolm et à Christiana, Sect. I (Leiden,1891), pp.15-36.

M. Munk, «Notice sur Joseph ben-Iehouda ou Aboul'hadjâdj Yousouf ben-Ya'hya al-Sabti al-Maghrebi, disciple de Moïmonide», *Journal Asiatique*, 3^e série, 14 (1842), pp. 5-70.

C. Nallino, Arabian Astronomy, its History during the Medieval Times (Rome, 1911), pp. 50-64.

G. Nebbia, «Ibn al-Haytham, nel millesimo anniversario della nascita», *Physis*, IX, 2 (1967), pp. 165-214.

القلانسيّ، فيل تاريخ دمشق (بيروت ١٩٠٨).

القُلْقَشَنْديّ، صبح الأعشى في صناعة الإنشاء، منشورات القاهرة (أعاد طباعته بــولاق، ٩٦٣).

R. Rashed

«La construction de l'heptagone régulier par Ibn al-Haytham», *Journal for the History of Arabic Science*, III, 2 (1979), pp. 309-387.

«Ibn al-Haytham et la mesure du paraboloïde», *Journal for the History of Arabic Science*, V, 1-2 (1981), pp. 191-262.

«Al-sijzī et Maïmonide: Commentaire mathématique et philosophique de la proposition II-14 des *Coniques* d'Apollonius», *Archives internationales d'histoire des sciences*, 37, 119 (1987), pp. 263-296; reprod. dans *Optique et mathématiques: recherches sur l'histoire de la pensée scientifique en arabe*, Variorum Reprints (Londres, 1992), XIII; traduction anglaise dans *Fundamenta Scientiæ*, 8, 3-4 (1987), pp. 241-256.

«L'analyse et la synthèse selon Ibn al-Haytham», dans R. Rashed (éd), *Mathématiques et philosophie de l'antiquité à l'âge classique* (Paris, 1991), pp. 131-162; reprod. dans *Optique et mathématiques: recherches sur l'histoire de la pensée scientifique en arabe*, variorum Reprints (Londres, 1992), XIV.

«La philosophie des mathématiques d'Ibn al-Haytham. I: L'analyse et la synthèse», Mélanges de l'Institut Dominicain d'Études Orientales du Caire (MIDEO), 20 (1991), pp. 31-231.

«Fūthiṭos (?) et al-Kindī sur 'l'illusion lunaire'», dans M. O. Goulet-Cazé, G. Madec, D. O'Brien (éd), ΣΟΦΙΗΣ ΜΑΙΗΤΟΡΕΣ. Hommage à Jean Pépin (Paris, 1992).

Géométrie et dioptrique au X^e siècle : Ibn Sahl, al-Qūhī et Ibn al-Haytham, Les Belles Lettres (Paris, 1993).

«La philosophie des mathématiques d'Ibn al-Haytham. II : Les connus», MIDEO, 21 (1993), pp. 87-275.

انْظُرِ السَمَوْأَل والطوسيّ

N. Rescher, Galen and the syllogisms (Pittsburg, 1966).

F. Rosenthal, «Die arabische Autobiographie», *Studia Arabica : Analecta Orientalia*, 14 (1937), pp. 3-40.

B. A. Rozenfeld, «The list of physico-mathematical Works of Ibn al-Haytham written by himself», *Historia Mathematica*, 3 (1976), pp. 75-76.

A. I. Sabra

«A twelfth-century defence of the figure of the syllogism», *Journal of the Warburg and Courtauld Institutes*, XXVIII (1965),pp. 14-28.

«The authorship of the Liber de crepusculis», Isis, 58 (1967), pp. 77-85.

«Ibn al-Haytham», *Dictionary of Scientific Biography*, éd. Ch. Gillispie, vol. VI (New York, 1972), pp. 204-208.

Voir Ibn al-Haytham.

.1977

J. Schacht et M. Meyerhof, *The Medico-Philosophical Controversy between Ibn Butlan of Baghdad and Ibn Ridwan of Cairo. A Contribution to the History of Greek Learning Among the Arabs*, Faculty of Arts n° 13 (Le Caire, 1937).

M. Schramm, Ibn al-Haythams Weg zur Physik (Wiesbaden, 1963).

C. J. Scriba, «Welche Kreismonde sind elementar quadrierbar? Die 2400 jährige Geschichte eines Problems bis zur endgültigen Lösung in den Jahren 1933/1947», *Mitteilungen des mathematischen Gesellschaft in Hamburg*, XI, 5 (1988), pp. 517-534. F. Sezgin, *Geschichte des arabischen Schrifttums*, V: Mathematik (Leiden, 1974), VI:

F. Sezgin, *Geschichte des arabischen Schrifttums*, V: Mathematik (Leiden, 1974), VI: Astronomie (Leiden, 1978).

S.M. Stern, «Ibn al-Samḥ», *Journal of the Royal Asiatic Society* (1956); réimp. dans S.M. Stern, *Medieval Arabic and Hebrew Thought*, éd. F.W. Zimmermann (Londres, 1983).

H. Suter

«Die Kreisquadratur des Ibn el-Haitam», Zeitschrift für Mathematik und Physik, Historisch-litterarische Abteilung, 44 (1899), pp. 33-47.

Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke (Leipzig, 1900); Johnson Reprint (New York, 1972).

«Corrigenda et addenda», Bibliotheca mathematica, 3e série, 4 (1903), pp. 295-296.

«Die Abhandlung über die Ausmessung des Paraboloides von el-Ḥasan b. el Ḥasan
Thābit ibn Qurra, Œuvres d'astronomie, éd., trad. et com. Par Régis Morelon, Les Belles Lettres (Paris, 1987).

Türker Küyel, Mubahat

«Les Critiques d'Ibn al-Ṣalāḥ ṣur le *De Caelo* d'Aristote et sur ses commentaires», *Araştirma*, II (1964), pp. 19-30 et 52-79.

«Ibn uṣ-Salāḥ comme exemple à la rencontre des cultures», *Araştirma*, VIII, 1972 (paru en 1973); ainsi que son édition et sa traduction en turc: «Aristoteles' in Burhān Kitabi'nin ikinci makalesi'nin sonundaki kismin şerhi ve oradaki yanlişin düzeltilmesi hakkinda», *Araştirma*, VIII, 1972 (paru en 1973).

Al-Ṭūsī, Sharaf al-Dīn, Œuvres Mathématiques. Algèbre et géométrie au XII^e siècle, Texte établi et traduit par R. Rashed, 2 vol. (Paris, 1986).

E. Weidemann, «Ibn al-Haitam, ein arabischer Gelehrter», in *Festschrift für J. Rosenthal zur vollendung seines siebzigsten Lebensjahres Gewidmet* (Leipzig, 1906), pp. 149-178.

M.A. Youschkevitch, Les mathématiques arabes (Paris, 1976).

حواشي النُصوص المَخْطوطِيّة

ص ١٥٢، سطر ١: المقصود قُسيٌّ مُتَشابهَةٌ ثُناءً.

ص ١٦٠، سطر ١١٤ إقليدس، المقالة الثانية ، القضية ١٤.

ص١٦١، سطر ٢: تكون نسبة إلى مساويةً إ:

$$\frac{2R}{R(\sqrt{2}-1)} = 2(\sqrt{2}+1)$$

(حيث نشير بـ 2R إلى القُطر)

ص ١٧٠، سطر ١٥: يدرس الكاتب هنا الشَرْطَ الكافي الذي يُحَقِّقُ هذه النتيجةَ.

ص ١٧١، سطر ٤: و هذا يُحَدِّدُ، إذاً، النقطةَ على القوس

ص ۱۷٥:

- سطر ٦: المقصود القوس.
- سطر ٩: انظر الملاحظة السابقة.

ص ١٨٢، سطر ٤: انظر القَضِيَّةَ ٤.

ص ١٨٦، سطر ٥: لقد أُثبِت هذه النتيجة في ١١-أ. وهنا نبيّن أنّه في الحالة التي تكون فيها القوس مساويةً لشُدسِ دائرةٍ، تكون "الدائرةُ المعلومة" مُساويةً لشُدسِ دائرةٍ، تكون "الدائرةُ المعلومة" مُساويةً لشُدن الدائرة ().

ص ۱۹٤:

- سطر ٣: هذه هي النتيجة نفسها المُثبتة في ١٤.
- سطر ۱٤: مثلّث قائم الزاوية مُتساوي الساقين معادل للمثلّث
 - سطر ۱۷: إقليدس، القَضِيَّة ۲۹ من "قسمة الأشكال".

ص ١٩٧، سطر ٣: المستقيم هو الموجود في الشكل على الصفحة السابقة.

ص ١٩٩، سطر ٩: مثلَّث متساوي الأضلاع محاط بدائرة.

ص ۲٤۳:

• سطر ٢: راجع المحلّد الأوّل من هذا الكتاب.

• سطر ٨: راجع المحلَّدُ الأوَّل من هذا الكتاب.

ص ٢٤٧، سطر ٧: راجع صيغة المقدِّمة السابقة.

ص٥٥٠:

• سطر ١٤: تُلث مجموع مكعّباتها.

• سطر ١٩: راجع القَضِيَّة ٢.

ص ٢٥١، سطر ٨: راجع القَضِيَّة ١.

ص ۲۵۲:

• سطر ١٦: لأن ١٢

• سطر ٢١: راجع القَضِيَّة ٣.

ص۳٥۲:

سطر ٧: راجع القَضِيَّة ٣

• سطر ١٥: راجع القَضِيَّة ٢

ص ۲۵۵

• سطر ٥: القَضِيَّة ٢.

• سطر ۱۲: القَضِيَّة ٤.

ص ۲۵۷:

• سطر ١: أي أنّ النتيجة تكون كما يلي:

- سطر ۱۰: نختار النقطة التي تُحقِّق تساوي النسبتين.
- سطر ١٦: الحرف يدلّ هنا على نقطةٍ مختلفةٍ عن تلك المُشار إليها بالحرف سابقاً.
 - سطر١١: نختار النقطة التي تحقّق هذه النسبة.
 - سطر ۲۱: و نختار النقطة بحيث يكون مساوياً لستّة أسباع

ص ٢٧٥، سطر ٢٠: راجع المقدّمة ٥.

ص٢٧٩، سطر ٦: راجع المقدّمة ٥.

ص ٢٨٦، سطر ٨: المقصود حجم الكرة.

ص ۲۹۷، سطر ٨: المقصود مجموع الدوائر.

ص۲۰۳:

- ●سطر ٢ ١: المقصود مقادير يكون محموعُها أَضْعافَ
 - ●سطر ١٥: راجع الملاحظة السابقة.
 - ●سطر ١٦: راجع الملاحظة السابقة.

ص ٣٩٥ سطر ١٩: عموديٌّ على وَ عموديٌّ على .

ص ٣٩٧ سطر ١٠: هذا يُثْبَتُ، راجع الشرح الرياضيّ.

ص ٣٩٨ سطر ٥: المقصود ضمنيًّا مضلّعات مُنتظمة (انظر الشرح).

ص ٣٩٩ سطر ١٠: هذا ليس ببديهيٍّ، راجع الشرح الرياضيّ.

ص ۲۰۰:

- سطر ٩: المقصود، قوسان مجموعهما أقلّ.
 - سطر ۱۲: وذلك وفق المقدّمة.
- سطر ۱۲ (آخر السطر): ضمّنياً، بدون الرجوع إلى المحسطي.

ص ٤٠٢ سطر ١١: المقصود مجموع الزوايا المجسّمة التي رأسها في مركز الجسّم.

ص ٤٠٣ سطر ٩: المقصود في كلّ هذا المقطع الدائرة المحاطة.

ص ٤٠٤

- سطر ٧: أي رُباعيّ الأسطح المنتظم وتُمانيّ الأسطح المنتظم وعشرونيّ الأسطح المنتظم.
 - سطر ۱۸: زاویة محسمة.
 - سطر ۱۸: زاویة محسمة.

ص ۸۰۶:

- سطر ٥: تتعلّق مساحة الشكل المضلّع المحدّد بهذه الصورة باختيار النقطة على القوس
 - سطر ۱۲: المقصود الهرم الدائري
 - سطر ١٢: لنُذكَّرْ بأنَّ المستقيم هوضلعٌ مشترك لكلا المُحسّمين

وَ

- سطر (۱۲ ۱۳): أضلاع القاعدة.
 - سطر ١٣: أضلاع القاعدة.

ص ۱۰:

- سطر ۱۱: مثلّث أكبر من مثلّث ، لأنّ النقطة بين و والنقطة بين و .
 - سطر ١٣: النقطة نفسها بين و .

ص ٤١١، سطر ٩: راجع الشرح الرياضيّ.

ص ٤١٤، سطر ٦: راجع الشرح الرياضيّ.

ص ٤١٦، سطر ٦: الهرم الذي له القاعدة الأكبر.

ص ۱۸:

- سطر ۸: المقصود الكرة الممركزة بالنقطة والتي نصف قطرها
 - سطر ١٤: المقصود "المخروط الدائري".
- سطر ۱۹: النقطة موجودة على ضلع المثلّث ، وهنا تدلّ على مستوي هذا المثلّث.
- سطر ۲۰: النقطة لم تُحدّد، ولكنّها تُفترَضُ على . النقطة من الكرة (،) لا تكون على القوس وهي قوس دائرة عظمى على الكرة ()؛ انظر الشرح الرياضيّ.

ص ٤٢١، سطر ١٠: الدائرة التي تُحيط بقاعدة الهرم الثاني أصغر من تلك المُحيطة بقاعدة الهرم الأوّل.

ص ٤٢٣، سطر ١: أي القَضِيَّتان (و ((.

ص ٤٢٤، سطر ١٩: راجع المقدّمة الثانية للقَضِيَّة الرابعة.

ص ٤٢٦، سطر ١٦: وفقاً للمقدّمة ٦.

ص ٤٢٧، سطر ١٢: هذا المقطع ليس ضرورياً. يستخدم الكاتب هنا القَضِيَّة العكسيَّة للقَضِيَّة العكسيَّة للقَضِيَّة المستخدمة في برهان ``. راجع الشرح الرياضيّ.

فهرس الأسماء والمصطلحات

١ – الأسماء

_ [_

أبسقلوس ٥٣، ٣٨٨.

أبلونيوس ٥٣،٤٣،٥٠ ، ٣٨٨ ، ٤٩٨ .

ابن أبي أصيبعة ١٤، ٢٧، ٢٧، ٢٩،

۱۳، ۲۶، ۳۵، ۲۳، ۲۳، ۸۳، ۲۹،

10, 70, 00, 90, 75, 75, 05,

(0.1,0.7,0.7,0.7,691

.01.

ابن إسحاق، حنين ٥٠٦.

ابن باجة ٤٩٧، ٥٠٩.

ابن بشكوال ٣٣.

ابن بطلان ٣٦.

ابن تَغْري بردي، أبو المحاسن ٢٨،

.011

ابن رضوان ۳۳، ۳۶، ۸۷، ۸۹، ۲۹۰

.0.7 (291

ابن رشد ٤٨٣.

ابسن السسريّ ٧، ٧١، ٤٦٤، ٤٦٤، ٥٢٤، ٢٢٤، ٢٢٤، ٢٤١

٣٨٤، ٥٩٤، ٣٠٥، ٢١٥.

ابن سعيد، عبد الغنيّ ٣٥.

ابن السمح ٤٠.

ابن سنان، ابراهيم ٥٥٥، ٢٥٦، ٥٠٦.

ابن سهل، أبو سعد العلاء ٢٠٣، ٢٠٣.

ابن سینا ٥٥.

ابن الشاطر ٤٨٣، ٥٠٤.

ابن صلاح ٤٦٣.

ابن الطيّب، أبو الفرج ١٨٥.

ابن العبري ۲۹، ۳۱، ۵۱۸.

ابن العبريّ، أبو الفرج ٥١٨.

أبو على للهَ البَصْري ٣٢.

ابن عيسي، أبو زَيْدِ عَبْد الرحمن ٣٣.

ابن فاتك، أبو الوفاء المبشر ٣٥.

ابن قرّة، ثابت ۱۳، ۱۶، ۲۰۳، ۲۷۵،

ابن لبّان، كوشيار ٤٣٣، ٤٣٦.

ابن المرخّم ٤١، ٤٤.

ابن المارستانيّة ٣١،

ابن هشام، اللَّخمي ١١٥، ١٥٥.

ابن هود ٤٩١، ٥٠٧، ٥١٦.

ابن الهيشم، الحسن بن الحسن ٣٨، ٣٨،

73, A3, P3, ·0, T0, 10, T0,

٤٥، ٥٥، ٥٦، ٥٩، ٦١، ٥٥٤، الإنطاكيّ ٤٩٧، ٥٠٩. ٥٥٤، ٤٥٩، ٤٦٣، ٤٦٤، ٤٧٨، الأهوازيِّ ٣٣. ٨٤، ٢٨٤، ٤٨٤، ٢٨٤، ٨٨٤، أو ديم ٨٣. ٩٠٤، ٤٩٢، ٤٩٤، ٤٩٦، ٤٩٨، أوطولوقوس ٥٣. (010 (012 (011 (01. (0.. .017

> ابن الهيشم، محمّد بن الحسن، ٣٦، ٣٧، (\$\$ (\$7 (\$7 (\$1 (\$0 , 73) \$3) (07 (01 (0. (29 (2) (2) 70) 70, 30, 00, 70, 90, 17, 703, (0) 2 (0) 1 (0) (209 (200 .017,010

> > ابن یونس، اسحاق ۳۵، ۵۰۹.

أرسطو ٣٨، ٥٠.

.010 (29 2 (27 2

الأزهر ٣٥، ٣٩.

أسوان ٣٠.

إقليدس ٧، ١٠، ١٤، ٣١، ٤٩، ٥٣، ٢٩، ٨٠، ٨٣. 75, 05, 55, 17, 04, 711, 7.7, 717, 777, 777, 137, (27) (27) 273, 073, 77. ٨٢٤، ١٨٤، ٢٨٤، ٣٨٤، ٤٩٤، (0)0 (0) \$ (0.\$ (0.7 (0.) 017

الأندلسيّ، صاعد ٣٢، ٣٣، ٥٢٠.

أوليمپيو دور ٥٠٦.

أويلر (ايلر) ١٥، ١٨.

البتّابي ٥٣، ٤٥٤.

بدوي، عبد الرحمن ٥٠٦، ١٩٥.

البصرة ٥، ٢٣، ٣٦، ٣٩، ٤٠، ٤٤.

بطلميوس ١٠، ٤٨٣، ٩٠، ٤٩٦، .011

بو علوان ۲٦، ۲۰۰.

بغداد ۳۱، ۲۰، ۵۰، ۳۲۶.

بقراط ۱۸، ۲۲، ۲۷، ۷۷، ۹۷، ۸۰،

بقراط الخيوسيي ١٨، ٦٦، ٧٦، ٧٧،

بكريّ، كميل ٥٢٠.

البيرونيّ ٤٣٨.

البيهقي ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٢، ٣٤، ٣٦، .017 (01 . (279

- ご -

تاشكوبري زادة ٥٢٠.

تجدُّد ۲۰۰۵، ۲۰۱۹.

تورتوزا ٣٣.

- ج -

جمال الدين العَلويَّ ٥٠٩.

– ح –

الحاكم ۲۸، ۳۰، ۳۲، ۳۲.

الحجيريّ، جاهدة ١١.

حلب ۲۹، ۳۱.

- خ -

خرسان ۲۹.

الخرقيّ ٤٧، ٥١٦.

الخازن، أبو جعفر

الخازنّ ٤٩١.

الخندق ٣٠.

الخوارزميّ ٤٣٦.

الخيّام ٤٤، ٣٨٤، ٣٨٤، ٥٨٥، ٥٠٠.

– د –

دانية ٣٣، ٤٣٣.

دمــشق ۲۱، ۲۸، ۳۸، ۲۲۳، ۱۷۰۰،

.07.019

الديلميّ، مهيار ٣٦.

ديوفنطس ٣٥، ٥٠٩.

- ر -

راشد، رشدي ۳، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۰، ۱۹، ۱۹، ۱۹، ۱۹، ۱۹، ۲۳، ۳۲۷، ۳۲۳، ۳۳۲، ۲۳۰.

روفييني–هورنر ٤٣٢، ٤٣٣، ٤٣٨.

– س–

السجزيّ ٦١.

سعیدان ۵۲، ۳۳۲، ۱۸۰۰.

سمرقند ۲۷.

السموأل ١٩٥، ٥٢٠.

سميساط ٢٦٠.

السميساطيّ ٨٧، ٨٩، ٤٦٠، ٤٦٣.

سوریا ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۸.

سیز کین ۵۰۳.

- ش -

الشالوحي، شكرالله ٤١.

شرام ۲۳.

الشرواني ٤٨١، ٤٩١، ٥٠٢.

الشريف، المرتضى ٣٦.

الشهابي ٥٥٥، ١٨٥.

الشهرزوريّ ۲۹، ۵۲۰.

– ص –

صالحاني ٥١٨.

صبرة، عبد الحميد ٤٨، ٥٦، ٥٥٥.

- ط -

الطوسي، شرف الدين ٤٣٢.

الطوسي، نصير الدين ٤٨٣، ٤٩٧.

-ع -

عبد الوهاب، أبو النور ۳۲، ۵۲۰. العراق

العرضيّ ٤٤، ٤٩٧، ٥٠٩.

عزّت العطّار الحسيني ٣٣.

العسكريّ ٤٤.

عَلمُ الدين، أبو القاسم الحنفي ٣٨، ٣٩.

– ف –

الفارابي ٤١.

الفارسي كمال الدين ١٧٥.

فاس ۳۱.

الفاسيّ ٣١.

الفاسي الإسرائيلي، يوسف ٣١.

فیثاغورس ۸۳.

– ق –

القـــــــــاهرة ٥، ٢٣، ٢٤، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٩، ٢٩، ٢٩، ٢٩، ٢٥، ٢٥، ٢٥، ٢٥، ٢٥، ٢٥،

القدس ٢٩.

قرطبة ٣٣. .

قِفْط ٢٩.

القلقشندي ۳۶، ۴۸۳، ۴۸۹، ۱۹۱، ۴۹۱، ۱۹۱، ۷۰۰، ۹۱۰.

القلنسي

القوهي، أبو سهل ٤١، ٢٠٤، ٢٠٤.

_ 5 _

كاڤلىرى ١٨.

كبلر١٨.

کرد علی، محمد ۲۲، ۵۱۷.

الكندي، يعقوب بن إسحاق ١٣، ٥٥،

. ٤٦٣ (٣٠٥ (٢٠٣

_ J _

لاحجابي ٩٣٤.

لاهور ۲۷، ۳۷، ۲۱، ۲۲، ۲۱، ۲۲، ۲۲، ۲۸، ۲۸، ۲۸، ۲۰، ۲۸، ۲۰، ۲۰، ۲۲،

— ھ –

هاینن ۳۷.

همذان ۲۲۳

77, 07, 17, 77, 77, 773,

المبسوط، بدوي ١١.

المرعبي، نزيه

٤٣، ٥٣، ٨٣، ٥٥، ٨٥.

مصر العليا ٢٩، ٣٨.

المعرّى، أبو العلاء ٣٦.

المقريزي، أبو العلاء ٢٨، ٣٠، ٥١٨.

منلاوس (مانالاوس) ۱۱، ۵۰، ۵۳،

.017 (011 (07

نبی خان ۳۷، ۵۰، ۱۲۵.

النديم ١٩٥.

النظاميّة (مدرسة) ٤١، ٤٢.

نظیف، مصطفی ۲۵، ۶۵، ۹۱۵.

النيريزي ٥١.

النيل ٣٠،

Akhmedov, A. 74, 517.

Archibald, R. C. 461, 517.

Bachmann, P. 37, 517.

Becker, O. 83, 517.

Blachère, R. 26, 33.

Brockelmann, C. 24, 39, 517.

Dunlop, D. M. 26.

Fiestel, H. O.

Goulet, M. O. 54, 519.

Graf, G. 40, 517.

Haarmann, U. 37, 517.

Heath, Th. L. 83, 388, 517.

Heinen, A. 37,42, 51, 52. Hermosilla, M. J. 26, 517.

Hogendijk, J, P. 507, 517.

Kunitzsch, P. 518.

Langermann, T. Y. 46, 453, 518.

Levey, M. 433, 518.

Lhuillier, S. 358.

Madec, G. 54, 519.

Maïmonide 31,61, 519.

Morelon, R. 453, 518, 520.

Meyerhof, M. 34, 460, 520.

Müller, A. 27, 29, 518.

Munk, M. 31, 519.

Nallino, C. 29, 519.

O'Brien, D. 519. Petruck, M. 433, 518.

Rescher, N. 463, 519.

Rosenthal, F. 24, 39, 520, 521.

Rozenfeld, B. A. 27, 520.

Schacht, J. 34, 460, 520.

Schramm, M. 24, 43, 520.

Scriba, C. J. 78, 79, 520.

Türker, M. 463, 520.

Wiedemann, E. 24.

Zimmermann, F. W. 40, 25.

المأمون، ابن ذي النون ٣٣.

.011 (0.7 (0.8 (292

ليپيرت، يوليوس ٢٦، ٣١.

مصر ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۳، ۳۳،

موسى (أبناء) ۱۳، ۱۷، ۵۳، ۲۰۳،

— ن —

نیسابور ۲٦.

٢ - المصطلحات

- [-

إثلاث الزاوية ١٠٩.

الإحْداثِيَّة الأُفقِيَّة ٣٤٤.

الإحداثية المُتَمِّمة لإحداثيّة عَرْضِ النقطةِ

الإحْداثِيَّاتُ الديكارتيُّة ٣٥٦.

استخراج الجذر ٦١.

استقراء تامّ ۲۱۰.

استقراء تامّ منتهي ٢٠٥.

إسقاط مخروطيّ ٣٠٥، ٣٢٦، ٣٢٧.

(أسطوانة) مخروطيّة ٢١٩، ٢٢١.

(أسطوانة) قائمة ٢٢١.

أشكال هلاليّة ٥، ١٣، ٢٥، ٧٥، ٧٨،

619

أوْج الشمس ٤٥٤.

--

بُرْهان ابنِ الهيشم شِبْهُ عامّ ٢٠٥.

قابليّة البناء ٧٧.

فعاليّة البناء ٨٩.

بناء بالنقاط ٥٨.

_ ت _

تجزئة ۲۱٦، ۲۲۰، ۲۲۳، ۲۲۵، ۲۲۹،

777, 777, 777, .37, 137.

تحديدات اللامَّتناهِية في الصِغَر ٤٣١.

تَضَخُّه النُجوم عَلَى الأفقِ ٥٣.

تَضَخُّم الأشْياء المغْمورَةِ في الماء ٤٥.

تَحاکی ۳۷۵، ۳۷۷.

التقريب ۷، ٤٣٨.

تقريب الجذور ٧، ٤٣١.

(التقريب)"الاتّفاقيّ" ٣٦.

التقليد الأرشميدي ٢٠٣.

التكامل ٣٤٠.

التَغَيُّر ٢٢٩.

تحويل تآلفي ۲۲۲.

تحويل هندسيّ ۱۸، ۲۲۲.

– ح –

حجم الأسطوانة ٢١٧، ٢٢٢، ٢٣٧.

حجم المحسم المكافئ ٦، ٢١٤، ٢٢٢،

. 772

حجم متعدد القواعد ٣٢١، ٣٢٢،

حجم الهرم ٣٣٥.

حجم الكرة ٣١٩، ٣٢٢، ٢٣٦، ٢٣٧. حجم المحسمات ٢١٦، ٢٢١، ٣٠٧.

حجم الجسمات المحاطة بسطوحٍ مُنحنية ٢٠٣

الأحجام المنحنية ٦١.

حَرَكةُ ٱلمبادَرَةِ ٤٥٤.

حلزون باسكال ٣٤٥.

– خ –

خطوط الترتيب (الإحداثيات العمودية) ٢٠٤.

الخوارزْمِيَّة ٤٣٤، ٤٣٦.

حاصيّة دائرية ٨٧.

خاصيّة الأهلّة ١٤٣.

حاصيّة الانسحاب الخطّيّ ١٤٤.

خاصيّة لاتغيّر العلاقات الخطّيّة ٢٢٢.

– د –

(دائرة) تامّة ۱۱۸.

- , -

رياضيات اللاّمتناهية في الصغر ٦١.

– ز –

(الزاوية) الحادّة ۲۱۶، ۲۱۹، (الزاوية) القائمة ۵۷، ۹۰، ۲۰۳، ۱۳۰،

317, 017, 177, 377, .77,

۲۳، ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۳، ۲۳۳،

737, 737, 707, 007, 707,

۸۲۳، ۷۷۳، ۳۷۳، ۲۸۳.

(الزاوِية) المُنفرِحَة ٩٠، ٩٨، ١٠١،

3.1, 711, 771, 317, 777,

777, 077, V77, P77, 737, 777, 757, 767, V77,

٠٧٣، ٢٧٣، ١٨٣.

(الزاوِية) المُجسّمة ٣١٩، ٣٢٠.

– س –

سطح مخروطيّ ٣٢٥.

سطح کرويّ ۳۱۹، ۳۲۱.

– ص –

الصيغةِ الحدّانِيَّة ٤٣٣.

- ع -

عُنْصُر المِساحة ٣٣٩.

عمليّة تكراريّة ٢٠٦.

– ق –

قوس مخروطيّة ٣٢٧، ٣٧٨.

قرص ۲۲۲، ۲۲۸، ۲۲۸.

– ل –

اللَّاهَاية ٣٥٧ .

لاتغيُّر العلاقات الخطّيّة ٢٢٢.

– م –

(مِساحة) نَجميّة ٣٢٦، ٣٤٠.

مِساحة الدائرة ١٣، ٨٣، ٣٠٩، ٣١٠،

.0.1 (297 (207 (71)

مِساحَة الأشْكال الهِلالِيَّةِ ١٣.

مِساحَة المُجَسَّماتِ المُنْحَنيَةِ ١٣.

مساحة المجسّمات المُنحنية ١٣.

محسّمات إقليدس ١٠.

محور (محاور) ۲۲۲، ۳٤۳.

(محور) مُتعامد ۲۲۲، ۳٤۳.

مُصادَرَةِ أرشميدس ٤٣١.

المُحسَّماتِ اللامُتَناهِيَة في الصِغَر ٢٢٩.

الْمُثَلَّث الكُرَويّ ٣٥٧.

مثلَّثان متشابهان ۳۱۳، ۳۸۱، ۳۸۱،

٤٨٣.

(منحني) من الدرجة الرابعة ٣٤٥.

مجموع القِوى ٢١٠، ٢١٤.

مَقاديرُ لامُتناهِيَة الصِغَر من الدَرَجَةِ العُليا ٣٣٩.

مُشتق ۳۵۹، ۳۲۰، ۳۷۱، ۳۷۱.

معادلة قطبيّة ٣٤٥.

منهج التقريب ١٣.

مجموع (جموع، مجاميع) تكاملي ١٠،

٠٢٠٣

المساحة المنحنية الإحاطة ٣٦٣.

المجسّم ذو الإثنتي عشرة قاعدة ٣٨٨.

متعدّد قواعد ذو عشرين وجها ٣٨٨.

مقطع کرويّ ٣٢٣.

مساحات ذات إحاطة منحنية ٧٥، ٧٨،

..٣٦٣

المحسَم المكافئ الدوراني ٢٢٤.

المستوي المنصّف العموديّ ٣٧٧.

- ه -

هيئة العالم ٤٦، ٤٨٤.

– و –

وجود الكائنات الرياضيّة ٩، ١٠.

هذا الكتاب

لقد صدر للأستاذ رشدي راشد، باللغة الفرنسية، خمسة مجلدات، غاية في الضخامة، وتحت عنوان واحد: الرياضيات التحليلية بين القرن الثالث والقرن الخامس للهجرة (بين القرنين التاسع والحادي عشر الميلادي).

وتجدر الإشارة، إلى أن هذا المجلد رغم كونه الثاني من حيث الترتيب في المجلدات، إلّا أنه هو الأول من حيث الشروع بالتناول الفعلي لأعمال الحسن بن الهيثم الرياضي. سيجد القارئ نفسه مندهشاً أمام عمق المسائل والوسائل المبتكرة والنتائج التي تطالعه في مساحة الأشكال الهلالية ومساحة الدائرة وتربيعها ومساحة المحسمات المنحنية للمحبسم المكافئ والكرة وكذلك منهج التقريب الذي تقوم عليه، إضافة إلى استخراج الجذور.

وسيرى القارئ أن الحسن بن الهيثم وصل بدراسة الأهِلَة على مقربة من الرياضي السويسري أيلر (Euler)، ودفع بحساب التكامل خطوات، ظنّ البعض أنها لم تكن قبل كپلر وكاڤليري في القرن السابع عشر، وسيرى كذلك أنه أول من بحث في الزاوية الجسّمة حقّ البحث أثناء دراسته للسطوح والأجسام القصوى، وأنه أول من سلك في هذا البحث طريقاً جمع فيه بين الإسقاطات الهندسية والمناهج التحليلية.

وتبقى الترجمة العربية لهذه المجلدات الخمسة، محافظة، حتى درجة عالية من المسؤولية والحِرَفية، على ما جاء في النص الأصلي (باللغة الفرنسية). وهو جهد جليل للمؤلِّف والمترجمين وفريق العمل العلمي والتقنى.

وهو انجاز تراثي كبير يقدمه مركز دراسات الوحدة العربية، بالتعاون مع مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، إلى القارئ العربي.

مركز دراسات الوحدة المربية

بناية «بيت النهضة»، شارع البصرة، ص. ب: ۲۰۰۱ ـ ۱۱۳ الحمراء ـ بيروت ۲۶۷۷ ـ لبنان

تلفون: ۸۰۰۰۸۶ _ ۷۵۰۰۸۸ _ ۷۵۰۰۸۷ _ ۲۸۰۰۸۷ _ ۲۸۲۱)

برقیاً: «مرعربی» _ بیروت

فاكس: ۷۵۰۰۸۸ (۲۹۶۱۱)

e-mail: info@caus.org.lb

Web site: http://www.caus.org.lb

الثمن للمجموعة الكاملة لـلأفـراد: ۱۰۰ دولار أو مـا يـعـادلـهـا للمؤسسات: ۱۵۰ دولاراً أو ما يعادلها

